

## Miscellaneous

- We are proud \_\_\_\_\_ Laureate Prof. Dr. Muhammad Younus \_\_\_\_\_  
→ of our novel.
- Guy de Maupassant is a famous \_\_\_\_\_ short story writer. → French
- Correct spelling \_\_\_\_\_ → Miscellaneous
- I hope to meet you \_\_\_\_\_ in January. → Sometime.
- As he accepted the offer \_\_\_\_\_ I had nothing to do. → Late.
- The 'Good Earth' has been written by \_\_\_\_\_ → Pearl S. Buck.
- If Napoleon had not invaded Russia, he \_\_\_\_\_ the rest of Europe.  
→ Would have conquered.
- Many a \_\_\_\_\_ tried to complete the work. → Man has
- Brick Lane is written by \_\_\_\_\_ → Monica Ali
- One who studies and treats the diseases of the eye \_\_\_\_\_  
→ an ophthalmologist
- They were charged \_\_\_\_\_ receiving stolen goods. → with.
- \_\_\_\_\_ Stay in the hotel. → Never again will they.
- Now - a - days many villages are let \_\_\_\_\_ electricity. → with.
- Give me a telephone number to sing \_\_\_\_\_ I get lost. → In case.
- Are you doing anything special \_\_\_\_\_ the weekend. → at.
- Team is \_\_\_\_\_ eleven. → Made up of.
- What is the adjective of the word 'Heart' → Heartening.
- I Waited until the plane. → took off.
- Plural form of the Word "Cannon" → Canon of cannons.
- Which is the superlative degree. → least.
- He died of fever. \_\_\_\_\_ passive voice. → He was a caused to die of fever.
- What is the meaning of "White Elephant" → A very costly of troublesome possession.
- "To meet trouble half way" Means \_\_\_\_\_ → To be puzzled.
- "To read Between lines". Mean. → To read carefully to find out Meaning.
- 'In Black and white' Means \_\_\_\_\_ → In writing.
- The correct spelling \_\_\_\_\_ → Humorous.
- They left in a body \_\_\_\_\_ Means → together.
- Who is the author of "Animal farm" → George Orwell.
- The river has \_\_\_\_\_ its banks. → overflowed.
- 'Red letter day' Means \_\_\_\_\_ → Important and Memorable day.
- Many people of our country live \_\_\_\_\_ hand to mouth. → from (live from hand to mouth- অনেক লোক দিন আনে দিন খায়)।
- "In no time" Means \_\_\_\_\_ → Very quickly.
- It is high time we \_\_\_\_\_ the plane. → left.
- Your conduct admits \_\_\_\_\_ no clause → of
- He prevented me \_\_\_\_\_ going there. → from
- 'Corpus' Means \_\_\_\_\_ → A collection of written articles.  
→ Corpse \_\_\_\_\_ a dead body.
- A person who writes dictionary is a \_\_\_\_\_ → Lexicographer.
- \_\_\_\_\_ eggs are served to the players. → Boiled.
- Correct speaking \_\_\_\_\_ → Millennium.
- মুক্তিযুদ্ধের প্রস্তুতি মূলক নাটক কোনটি? → পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (সৈয়দ সামসুল হক)।
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় কোন বা ইদম দ্বারা প্রভাবিত? → পোষ্ট মডার্নিজম (শরৎচন্দ্র ও কল্পোল গোষ্ঠীর লেখক পর বস্তুতাত্ত্বিকতা ও মনোবিশ্লেষণ মানিক সাহিত্যে বেশি প্রতিফলিত হয়)।
- সামাজিক উপন্যাস কোনটি? → বিয়বৎক (রাজনৈতিক উপন্যাস-আনন্দ মঠ, সামর্থ্য উপন্যাস-দুর্গেশনাথদ্বারা, কপাল কুন্ডলা-রোমান্সধর্মী উপন্যাস)।
- 'মতিচূর' গ্রন্থের রচয়িতা → বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন। গল্প গ্রন্থঃ মতিচূর (দুই খণ্ড), অবরোধবাসিনী ও Sultana's dream.

- জসীম উদ্দীনের নাটক কোনটি? → বেদের মেয়ে। উল্লেখযোগ্য নাটকঃ পদ্মপাত (১৯৫০), বেদের মেয়ে (১৯৫১), মধুমালা (১৯৫১), পট্টাবসু (১৯৫৬), গ্রামের মায়া।
- ছন্দের যাদুঘর কে? → সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত। তাঁর কাব্যগ্রন্থ, সবিতা, বেন ও বীনা, কহ ও কেকা, বেলা শেষের গান, কাব্য সঙ্কলন।
- বাংলা টাইপ রাইটার নির্মাণ করেন কে? → মুনীর চৌধুরী। তাঁর উল্লেখিত বাংলা টাইপ রাইটার এর নাম 'মুনীর অপটিম'।
- কপোল ভাসিয়া যায় \_\_\_\_\_ জলে → নয়নের জলে।
- ভালো বিশ্লেষণ রূপে ব্যবহৃত হয়েছে কোনটি? ভালোকে ভালো বলবো না তো কি?
- কোনটি শুদ্ধ বানান? → আনুষঙ্গিক।
- কোন উপন্যাস নয়? → কবিতার কথা।
- লালসালু উপন্যাসের উপজীব্য হল- → ধর্মীয় ভক্তামির নিখুত চিত্র।
- শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের কোন উপন্যাস ত্রিভুজ প্রেমের চিত্র অংকিত হয়েছে? → গৃহদাহ।
- গুরে বাছা মাতৃ কোষে রতনের রাজি, এ ভিখারী- দশা তবে কেন তোর আদি? কোন কবিতার? → বঙ্গভাষা।
- মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিণীম? → শ্রী চৈতন্য দেব।
- কোন দুইজন ফোর্ড উইলিয়াম কলেজের বাংলা গ্রন্থ প্রণয়নকারী পণ্ডিত? → মৃত্তপুত্র বিদ্যালংকার ও রাম রাম বসু। \* বাংলা গদ্য সাহিত্যে বিকাশ, উইলিয়াম কেরী- কথোপকথন, ইতিহাস মালা, মৃত্তপুত্র বিদ্যালংকার- বত্রিশ সিংহাসন, হিতোপদেশ, রাজাবলী। রামরাম বসু- রাজাপতাপাদিত্য-চরিত্র, লিপিমাল।
- পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ- কোন গ্রন্থের উক্তি? → কপাল কুন্ডলা। \* বাংলা সাহিত্যের প্রথম রোমান্টিক সংলাপ।
- গাহি সাম্যের গান, ধরণীর হাতে দিল যারা আনি ফসলের ফরমান"- কে বলেছেন? → কাজী নজরুল ইসলাম।
- সাংস্কৃতিক সংগঠন "উদীচীর" প্রতিষ্ঠাতা কে? → সন্তোষ সেন (১৯৬৮)।
- কোন গ্রন্থ প্রকাশের মাধ্যমে বাংলা সাহিত্যে নতুন যুগের সূচনা হয়- → বেতাল পক্ষ বিংশতি। \* হিন্দি "বৈতাল পাচ্চিসির" বঙ্গানুবাদ ওটি।
- 'রক্তাক্ত প্রান্তর' ও রক্তকরবী লিখেছেন যথাক্রমে- → মুনীর চৌধুরী ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- বিদ্রোহী বালিকা বধু জামিলা কোন উপন্যাসের চরিত্র? → লাল সালু। \* মজিদের দুই স্ত্রী রহিমা-জামিলা।
- কোনটি বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের একটি কবিতার নাম? → জীবনের জলছবি। \* তাঁর সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য কবিতা নির্ঝরনের বসু বসু।
- দশরূচন্দ্রগুপ্ত সম্পর্কে কোন বক্তব্যটি সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য? → দুই যুগের মিলনকারী।
- 'রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর' তাঁর "পুরবী" কাব্য কাকে উৎসর্গ করেছিলেন? → আর্জেন্টিনার বিখ্যাত মহিলা কবি। "ভিক্টোরিয়া ওকাম্পো" তার নাম দেন বিজয়া।
- জানোছি মা-গো তোমার কোলেতে মরি যেন এই দেশে- কোন কবির? → জননী সাহসিকা বেগম সুফিয়া কামালের। \* তাঁর বিখ্যাত কাব্যগ্রন্থঃ সাঁঝের মায়া, মায়া কাজল, উদাস পৃথিবী, অভিযাত্রিক গল্প গ্রন্থ কোয়ার কাঁটা।
- বাংলাদেশ সংবিধানে কয়টি অনুচ্ছেদ আছে? → ১৫৩ টি। \* ১১টি ভাগ, ৭টি তফসিল।



- বাংলাদেশ জাতীয়সংঘের কততম সদস্য? → ১৩৬ তম।
- \* ২৯ তম অধিবেশনে (১৭ ডিসেম্বর ১৯১৪)।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি? → ভোলা।
- বাংলাদেশের সাঙুরছড়া গ্যাসক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত? → কমলগঞ্জ।
- বাংলা মিডিয়া প্রকাশ করেছে কোন সংস্থা। → এশিয়াটিক সোসাইটি অব বাংলাদেশ
- \* সিরাজুল হকের সম্পাদনায় ১০টি খন্ডে প্রকাশ করা হয়।
- বাংলাদেশের শীতলতম স্থান কোনটি? → সিলেটের লালখান।
- \* উষ্ণতম - নাটরের লালপুর।
- দুগ্ধজাত সামগ্রীর জন্য বিখ্যাত লাহিড়ী-মোহন হাট বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? → পাবনা।
- বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয় কখন? → ১৯৯২ সালের জানুয়ারী থেকে।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওড় কোন জেলায়? → মৌলভীবাজার (হাকালুকি হাওড় (২০,৪১০ হে.)।
- হেলাসিংকি কোন দেশের রাজধানী? → ফিনল্যান্ড।
- ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত? → নিউইয়র্ক।
- আধুনিক অলিম্পিকের দলকে? → ব্যরণ পিয়ারে দা কুবার্তো (ফ্রান্স)।
- ট্রাফাল-গার ক্ষেয়ার কোথায়? → লন্ডন।
- আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্তকারী খালটির নাম কি? → পানামা খাল।
- ট্রান্স ওয়ার্ল্ড এয়ারলাইন কোন দেশের বিমান সংস্থা? → ডেনমার্ক।
- মালয়েশিয়ার মুদার নাম কি? → রিংগিট।
- সিয়াচান হিমবাহ কোথায় অবস্থিত? → কাশ্মির।
- ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গন বলা হয় কোন দেশটিকে? → সুইজারল্যান্ডকে।
- ইয়াঙ্গুন কোন নদীর উপর অবস্থিত? → ইরাবতি।
- ১৯৪৭ সালে ভারত-পাকিস্তান মধ্যে সীমারেখা কোনটি? → রাডক্লিফ লাইন
- 'কানকুন' কোথায় অবস্থিত? → মেক্সিকো।
- AFP কোন দেশের সংস্থা? → ফ্রান্স।
- ফরাসি বিপ্লবের মূল শ্লোগান কি? → ভ্রাতৃত্ব, সমতা ও স্বাধীনতা।
- স্বাধীন ফিলিস্তিনী রাষ্ট্রকে সর্ব প্রথম স্বীকৃতি দেয় কোন দেশ? → আলজেরিয়া।
- ইন্টারপোলের সদর দপ্তর কোথায়? → ফ্রান্সের লিও শহরে।
- ১ম সার্ক শীর্ষ সম্মেলন কোথায় হয়? → ৭-৮ ডিসেম্বর ১৯৮৫ সালে ১ম সম্মেলন। **নেদার**
- \* এ পর্যন্ত ৩ বার
- (IDB) এর সদর দফতর কোথায়? → জেন্না।
- এপি কোন দেশের ... সংস্থা? → যুক্তরাষ্ট্র।
- মঙ্গোলিয়ার পার্লামেন্টের নাম? → খুরাল।
- ভিনসেন্ট ভ্যানগগ কি ছিলেন? → চিত্রকর।
- ১৯৬৫ সালে যুদ্ধের পর রাশিয়ার মধ্যস্থতায় ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে শান্তি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে কোন চুক্তির মাধ্যমে? → সিমলা চুক্তি। **প্রায়শঃ**

- তিন ভাই বোনের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতাসহ ভাই-বোনের বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত? → ৫২ বছর।
- একটি হোটেলে ৫০০ জনের ২০ দিনের খাদ্য আছে। ৫ দিন পর ২০০ জন চলে গেলে বাকি খাদ্য আর কত দিন চলবে? → ১৫ দিন।
- একজন লোক দৈনিক ১১ ঘন্টা চলে ৪ দিনে ২৭৫ কি. মি. পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৮ ঘন্টা চলে কত দিনে সে ৪৫০ কি.মি. পথ অতিক্রম করবে? → ৯ দিনে।
- একটি জিনিস ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয় মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হত। জিনিসটির ক্রয় মূল্য কত? → ৩৮০ টাকা।
- $2x+y=12$  এবং  $x=3$  হলে  $x-y$  = কত? → -3
- $a+\frac{1}{a}=3$  হলে  $a^2+\frac{1}{a^2}$  = কত? → 7
- $a+b+c=15$  এবং  $a^2+b^2+c^2=83$  হলে  $ab+bc+ca$  = কত? → 71
- $x-y=4$  এবং  $xy=6$  হলে  $x^3-y^3$  = কত? → 64
- $(\frac{xp}{xq})^{p+q}, (\frac{xq}{xr})^{q+r}, (\frac{xr}{xq})^{r+p}$  = কত? → 1
- $৬৬\frac{2}{3}\%$  = কত? →  $\frac{2}{3}$
- $0,00000 \times 100000$  = কত? → 0.1
- x সংখ্যক আমের দাম y টাকা হলে x টাকার কতটি আম পাওয়া যাবে? →  $\frac{x^2}{y}$  টি
- ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত? → ২৫
- একটি সমবাহু ত্রিভুজে একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? →  $64\sqrt{3}$  বর্গ মিটার।
- $x-\frac{6}{x}=1$  হলে  $\frac{6}{x^2-x+1}$  এর মান কত?
- উৎপাদকে বিশ্লেষণ করণ :  $x^2-2ax+(a+b)(a-b)$   
=  $(x-a-b)(x-a+b)$
- $x^2+x-2 > 8$  অসমতাটির সমাধান করণ : →  $(-8, -2) \cup (1, 8)$
- $\frac{\sqrt{x}+\sqrt{x}-6}{\sqrt{x}-1-\sqrt{x}-6}=5$  → 10
- দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৯৩ হলে সংখ্যা দুই কত? → ৪৬, ৪৭।
- $(x+y, 0) = (1, x-y)$  হলে  $(x, y)$  এর মান কত? →  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
- $5+8+11+14 \dots$  ধারাটি কোন পদ 302 → 100 তম পদ।
- $\log_x 324 = y$  হলে x এর মান কত? →  $x=3\sqrt{2}$
- $x^3 = x-2y$  এবং  $x^3 - 6x^2 + 18x - 27$  এর গ.সা.গু কত? →  $x-3$
- $30 - \{5 - (2-3)^{-3}\}^{-2}$  = কত? → 5
- ৯৯৯ এর বর্গ কত? → ৯,৯৮,০০১।
- শুদ্ধ বানান- ব্যতীত, অভ্যন্তরীণ।
- সংশয় এর বিপরীত শব্দ-প্রত্যয়।
- 'কাদুনি' এর সন্ধি বিচ্ছেদ- কাদ+উনি
- জসিমউদ্দীনের নাটক-বেদের মেয়ে
- কোথায় স্বর্গ? কোথায় নরক? কে বলে তা বহুদূর? মানুষের মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসর"-এর সন্ধি



- শুদ্ধ বানান- শিরশ্ছেদ।
- যে বিষয়ে কোন বিতর্ক নেই- অবিসংবাদী।
- সাদা মেঘে বৃষ্টি হয় না- অপাদান কারক।
- 'যত্ন করলে রত্ন মিলে' এখানে করলে কোন ক্রিয়ার উদাহরণ-অসমাপিকা।
- যা কষ্টে লাভ করা যায়-দুর্লভ।
- 'নীরস' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ- নিঃ+রস।
- 'সদাশয়' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-সৎ+আশয়।
- 'জনৈক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-জন+এক।
- "ইহলোকে যা সামান্য নয়" এক কথায় হবে- অলৌক সামান্য।
- 'আকাবা' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর- জর্ডান ও আকিয়াব হল মিয়ানমারের।
- সাধারণ স্টোরেজ ব্যাটারীতে সিসার ইলেকট্রোডের সাথে যে তরলটি ব্যবহৃত হয় তা হালো- হাইড্রোক্লোরিক এসিড।
- শওকত ওসমানের রচিত- ক্রীতদাসের হাসি।
- ব্যাকরণের কোন অংশে কারক সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়- রূপতত্ত্বে।
- বেসাতি শব্দের প্রকৃত অর্থ- কেনোবাটা।
- ওয়ারিশ উপন্যাসটির লেখক- শওকত আলী।
- বাংলা সাহিত্যে সর্বপ্রথম প্রচুর পরিমাণ আরবি ও ফরাসি শব্দের ব্যবহার করেন- মোহিতলাল মজুমদার।
- বহুত্বসব শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ- বহিঃ+উৎসব।
- 'ইনকিলাব' শব্দের অর্থ- বিপ্লব।
- বাংলা বানান রীতি অনুযায়ী কোন দুটি বানানই শুদ্ধ- হাতি/হাতী।
- 'কুলকাঠের আগুন' প্রকৃত অর্থ- তীব্রজালা।
- 'ঘোটক' শব্দের অর্থ- ঘোড়া।
- "আমার প্রেম আমার প্রতিনিধি"- আবুল হাসান।
- 'ওরে বিহঙ্গ' নাটকটি- জেবায়দা খানম।
- 'বৈতালিক' উপন্যাসটি হল- নারায়ন গঙ্গোপাধ্যায়।
- অমৃত এর বিপরীত শব্দ- গরল।
- 'জুলেখার মন' গ্রন্থটি- মোহাম্মদ মাহফুজ উল্লাহ।
- কৌশলে কার্যোদ্ধার অর্থ- ধরি মাছ না ছুই পানি।
- বাদলা হাওয়া মনে পড়ে ছেলে বেলার গান"।
- বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর, নদেয় এল বান"- এর রচয়িতা-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- যার কোন উপায় নেই- নিরুপায়।
- 'হাঠাৎ ধনী হওয়া' কোন বাগধারা বুঝানো হয়- আবুল ফুলে কলা গাছ।
- সৌম্য এর বিপরীত শব্দ- উগ্র।
- 'মুনির চৌধুরী' রচিত "কেউ কিছু বলতে পারে না" হল- অনুবাদ নাটক।
- এই মোর হাতে কোদাল ধরিয়া কঠিন মাটির তলে গাড়িয়া দিয়াছি কত সোনামুখ নাওয়ায়ে চোখের জলে।" এটি কার রচনা- জসীমউদ্দীন।
- "জাহান্নাম হতে বিদায়" হল- শওকত ওসমানের উপন্যাস।
- শুদ্ধ বানান- তেজস্ক্রিয়তা।
- যা দীর্ঘ পাচ্ছে- দেদীপমান।
- পর্বত এর সমার্থক শব্দ- মহীধর।
- 'নিসর্গ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ- উদাসীন।
- মাছের মা বাগধারার অর্থ- নির্মম।
- "ফাঁসির মঞ্চ গেয়ে গেল যাবৎ জীবনের জয়গান, আসি অলঙ্কে দাঁড়িয়াছে তারা দিয়ে কোন বলিদান" রচয়িতা কে? কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'বিষের বাঁশি' কাজী নজরুল ইসলাম রচিত একটি কাব্য।
- 'এইসব দিনরাত্রি' নাটকটি কার- হুমায়ুন আহমদ।
- শুদ্ধ বানান- প্রশয়িণী।
- মেঘশূন্য কোন সমাস- অসংকলিত।
- যা পূর্বে ছিল এখন নেই- ভূতপূর্ব।
- যে নারী প্রিয় কথা বলে- শ্রিয়ংবদা।
- 'আবাহন' শব্দের বিপরীত শব্দ- বিসর্জন।
- 'সুসময়ের বন্ধু' বাগধারার অর্থ- সুখের পায়রা।
- আখতারুজ্জামান ইলিয়াসের রচিত উপন্যাস হল- চিলেকোঠার সেপাই।

- 'অয়োময়' নাটকের রচয়িতা- হুমায়ুন আহমদ।
- কোন ভাবেই যা নিবারণ করা যায় না- অনিবার্য।
- শুদ্ধ বানান- নিরীক্ষন।
- ইত্যাদি (ইতি হতে আদি) কোন সমাস- তৎপুরুষ।
- ঈগলপাখী (ঈগল নামের পাখী)- কর্মধারায়
- নির্মল এর বিপরীত শব্দ- পঙ্কিল।
- বিশ্বজনের হিতকার এক কথায়- বিশ্বজনীন।
- পুষ্প এর সমার্থক শব্দ- রঙ্গন।
- 'রমনা পার্কে' নাটকটি রচয়িতা- ড. নীলিমা ইব্রাহিম।
- শুদ্ধ বানান- গণনা।
- বাতাস এর সমার্থক শব্দ- পবন, অনিল, বায়ু।
- অনুগ্রহ এর বিপরীত শব্দ- নিগ্রহ।
- আশ্চর্য এর সন্ধি বিচ্ছেদ- আ+চর্য।
- 'আজ রবিবার' নাটকটির রচয়িতা- হুমায়ুন আহমদ।
- শুদ্ধ বানান- মনোহরিণী।
- হনন করার ইচ্ছা- জিঘাংসা।
- চপল এর বিপরীত শব্দ- গম্ভীর।
- বাংলা সাহিত্যে সনেট রচনার প্রবর্তক- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- 'মানচিত্র' নাকটি- আনিস চৌধুরী।
- 'ওরা কদম আলী' নাটকটির রচয়িতা- ফকীর চৌধুরী।
- শেষের কবিতা হল- রবীন্দ্রনাথের উপন্যাস।
- রাত্রি সমার্থক শব্দ নয়- বারিদ।
- দারিদ্র কবিতা- কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'বিসর্জন' নাটকটি হল- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- The synonym of Incite is 'Instigate'
- Correct Spelling – Secretariat,
- Correct Spelling – Exaggerate
- Cry Wolf means – Give a false alarm
- Act এর Verb – Enact
- He ran fast lest he should miss the train.
- 'De facto' means In reality.
- He hankered after fame.
- Man cannot live alone Adverb
- The Boy pleased us – We were pleased with the Boy.
- Blue chip are Industrial shares considered to be a risky investment.
- Nude এর Antonyms – concealed.
- He kept the fast . fast শব্দ হল noun কিন্তু He ran fast. এখানে fast শব্দটি হল Adverb.
- The girl is expert at drawing. কোন কিছুতে দক্ষ বলতে expert at কিন্তু The girl is expert in Bangla কোন বিষয়ে দক্ষ বুঝাতে in বলে।
- He said to me, "May you have wealth" – He wished me that I might have wealth.
- Correct Spelling – surveillance, Encyclopaedia, Valiedorcope.
- He deals (ব্যবসা করা) in rice কিন্তু He deals (আচরণ/সম্বহার করা) with me very gently.
- 'Down went the Titanic' the world 'down' is – Adverb.
- The world 'massacre' is both noun & verb
- 'Milk and Water' means lifeless, dull
- The synonym or 'incredible' is unbelievable
- 'She fans herself' এর Passive হল She is fanned by herself.
- Typical এর Synonym হল common populous.
- Adjective of the word 'People' is Populous.
- Correct Spelling Sabotage.
- 'Status quo' means – state of affair.
- What is antonym of 'Rigid' Lax



- 'Mishap' means – **accident**
- Noun or the word 'reply' – **reliance**
- Correct Sentence – **Fetch some water for me.**
- Correct Sentence: **I insist on your going there.**
- 'What is wanted by him' the active voice is – **What does he want?**
- Bitter এর verb – **Embitter**
- Viva-Voce এর অর্থ – **Orally**
- Correct Spelling – **Adulteration**
- Correct Sentence – **I saw the Bird sitting on the roof.**
- Encounter এর Synonym – **Battle**
- **You should not blush with shame at your own mistake.**
- **I concur with you on your decision.**
- Refuse এর Noun হল Refusal.
- Tenable অর্থ হল defensible.
- Correct spelling – **Psychology.**
- Gain এর Synonym – **Advantage**
- Correct Sentence – **Lake chhika is in Orissa.**
- The Captain ordered the soldier to march on – direct speech হবে 'The Captain said to the soldiers "March on."'
- "To push somebody to the wall" means "To knock heir".
- 'Birds eye view' means **a rough idea.**
- Correct spelling – **Moustache/Mustache**
- Sober এর Synonym – **Sedate**
- 'At home' এর অর্থ **familiar with.**
- A Baker's dozen' এর অর্থ **thirteen.**
- Correct spelling – **Bureaucrat**
- He said to me "wait until I come." Indirect speech is – **He asked me to wait until he came.**
- In black and white অর্থ **In writing**
- To have full hands এর অর্থ **To be fully occupied.**
- If we had a boat, we **would cross** the river.
- **Antonym or the word doctrine is Error.**
- Correct sentence – **Time and tide wait for none.**
- Mother loves me. 'love' কি ধরনের verb – **Transitive Verb.**
- You must adhere to your principle.
- **I always confide in you.**
- Correct spelling – **Brochure**
- The nurse **attended on** (সেবা করা) the patient. কিন্তু I attend to (যোগদান করা) the meeting.
- Root and branch means **completely.**
- Everything hinges **upon** what happens next.
- Black Sheep means **wicked man.**
- Dead, letter means **law not in force.**
- **Correct spelling – Chrysanthemum**
- Connoisseur হল correct spelling.
- $\frac{0.001}{0.1 \times 0.1} = 0.1$
- একটি দুর্গে ৫০০ জন লোকের ২০ দিনের খাবার মজুদ আছে। ৫ দিন পর ১০০ জন লোক চলে গেলে বাকী খাদ্য আর কত দিন চলবে? –  $18\frac{3}{4}$  দিন।
- $1+2+3+8+\dots+99 =$  কত? – ৪৯৫০
- বৃত্তের ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? – ৯ গুণ।
- একজন দোকানদার ১ ডজন বলপেন ৬.০ টাকায় ক্রয় করে ৭২ টাকায় বিক্রয় করলে তার শতকরা কত লাভ হবে? – ২০%।
- ২৪ কে ৭৯৬ অনুপাতে বৃদ্ধি করলে নতুন সংখ্যা হবে – ২৮।
- একজন দোকানদার কিছু ডাল ২৩৭৫ টাকায় বিক্রয় করায় তার ৫% ক্ষতি হলো। ঐ ডাল কত টাকায় বিক্রয় করলে, তার ৬% লাভ হতো। – ২৬৫০ টাকা।
- ক ও খ একত্রে একটি কাজ ৬০ দিনে শেষ করতে পারে ক একা কাজটি ১৫ দিনে শেষ করতে পারলে, খ একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে? – ৩০ দিনে।

- দুই পক্ষভুক্তের বহিঃস্থ কোণের পরিমাপ হবে – ৭২°
- দুই গোলাকের আয়তনের অনুপাত ৮:২৭। তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত? ৪:৯
- $a^4+4$  এর উৎপাদক  $(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$
- একজন চা ব্যবসায়ী এক বর চা পাতা কেজি প্রতি ৮০ টাকা হিসেবে ক্রয় করেন। সব চা পাতা কেজি প্রতি ৭৫ টাকা বিক্রয় করায় ৫০০ টাকা ক্ষতি হয়। তিনি কত কেজি চা পাতা ক্রয় করেছিলেন। – ১০০ কেজি।
- লক্ষ ও শোতের গতিবেগ ঘন্টার ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি. নদী পরে ৫০ কি.মি. যেয়ে আবার ফিরে আসতে কত সময় লাগবে? –  $8\frac{1}{2}$  ঘন্টা।
- $a+b=5$  এবং  $a-b=3$  হলে  $ab$  এর মান কত? – ৪
- একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ বর্গের কতগুণ – ৪ গুণ।
- যদি  $x^2+px+6=0$  এর মূল দুটি সমান হয় তবে  $p$  এর মান কত? ১২
- $\angle A$  এবং  $\angle B$  পরস্পর সম্পূরক কোণ।  $\angle A = 115^\circ$  হলে  $\angle B = ?$  –  $65^\circ$
- একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পর পর ৩৬% ও ৪৪% কমতির পার্শ্বক কত টাকা? – ১৪৪ টাকা।
- বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত হল –  $\frac{22}{7}$ ।
- কোন ত্রিভুজের একটি কোণ অপর দুটি কোণের সমান হলে ত্রিভুজটি – সমকোণী
- $x - \frac{1}{x} = 4$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$  – ১৪
- $a - \frac{1}{a} = 3$  হলে  $a^3 - \frac{1}{a^3} = ?$  – ৩৬
- ৬.৮, ২০ এর গাণিতিক গড় ৭.৯ এবং সংখ্যার গাণিতিক গড়ের সমষ্টি – ৭১
- ১১, ১৫, ২০, ৩৯ ..... ধারার পরবর্তী সংখ্যা – ৭১
- দুটি পরস্পর হেনী বৃত্ত কয়টি সাধারণ স্পর্শক ধাক ধোতে পারে? – ২টি
- $a+b=c$  হলে  $a^3+b^3+3abc = ?$  –  $C^3$
- পিতা ও দুই পুত্রের গড় বয়স ২০ বছর। দুই বছর পূর্বে দুই পুত্রের গড় বয়স ছিল ১২ বছর। পিতার বর্তমান বয়স কত? – ৩২ বছর।
- বার্ষিক শতকরা ৭.৫০ টাকা হার সুদে কত টাকা ৩ বছরে সুদে-আসলে ১২২৫ টাকা হবে। – ১০০০ টাকা।
- কোন ভগ্নাংশটি ক্ষুদ্রতম? a)  $\frac{3}{4}$  (b)  $\frac{5}{6}$  (c)  $\frac{7}{9}$  (d)  $\frac{9}{13}$
- কোন পরীক্ষায় ৮৫ জন ইংরেজীতে পাস করেছে। ইংরেজীতে মোট ফেলের সংখ্যা ৭৫ জন হলে পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত? – ৫০০ জন।
- একটি পরীক্ষায় ৭৫টি প্রশ্ন ছিল। আসাদ ৬০টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়েছে সে শতকরা কতটি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়েছে। – ৮০%।
- বার্ষিক শতকরা ৫ টাকা হার সুদে কত সময়ে ৩০০ টাকা সুদে-আসলে ৪০৫ টাকা হবে। – ৭ বছরে।
- এক বস্তুর দ্রুত ৩:৪ অনুপাতে কর্তন করা হল। বৃহত্তর অংশ ১২৮ হল ক্ষুদ্রতর অংশ হবে – ৯৬ মি।
- $x+y=7$  এবং  $xy=10$  হলে,  $(x-y)^2$  এর মান কত? – ৯
- $x^2-y^2+2y-1$  এর একটি উৎপাদক হল –  $x+y-1$ ।
- $\frac{0.1 \times 0.2 \times 0.003}{0.01 \times 0.02 \times 0.03}$  এর মান কত? ১০
- ১ থেকে ৫১ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাতলোর গড় হল ২৬।
- ৪৮০ জন পরীক্ষার্থীদের মধ্যে ২৮৮ জন পাশ করলে শতকরা কতজন প্রাণ করল – ৬০%।
- ২, ৬, ১২, ১০ ..... ধারায় নবম পদ ..... ৯০
- ২, ৫, ১১, ২০ ..... ধারায় নবম পদ ..... ১১০
- ১, ১৫, ২০, ৩৯ ..... ধারায় পরবর্তী পদ ..... ৫৫
- কে 'ভেজার্ট ফর' নামে পরিচিত? – কিন্তু মার্শাল রোমেল।
- সে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ বহির হইতে পারে – ১০৫ ডেসিবেল



- 'হাইল হাওর' - মৌলভীবাজার জেলায় অবস্থিত।
- প্রেসার কুকারে পানির স্ফুটনাংক - বেশি হয়।
- বাংলাদেশে প্রথম ডিজিটাল টেলিফোন ব্যবস্থা চালু হয় - ১৯৯০ সালে।
- কোনটি মৌলিক পদার্থ - নিয়ন।
- কোনটি সাবানকে শুষ্ক করে - সোডিয়াম সিলিকেট।
- ঢাকায় বাংলার রাজধানী স্থাপনের সময় মোঘল সুবেদার ছিলেন - ইসলাম খান।
- তালিলাবাদ ডু- উপগ্রহ কেন্দ্রটি চালু হয় - ১৯৮২ সালে।
- বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার সদর দপ্তর - জেনেভায়।
- জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক ছিলেন - নরওয়ে।
- কলম্বিয়া দেশটি কোন মহাদেশে অবস্থিত - দক্ষিণ আমেরিকা।
- লালবাগ কেল্লার নির্মাণ কাজ আরম্ভ করেন - যুবরাজ মোহাম্মদ আযম।
- মোট কয়টি বিষয়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয় - ৬টি বিষয়ে।
- 'নাসার্ট' কোন দেশের রাজধানী - বাহামা দ্বীপপুঞ্জ।
- শহীদচন্দ্র স্টেডিয়াম কোথায় - বগুড়া।
- মিশরের স্থাপতি কে - মোস্তফা মনোয়ারা।
- ঢাকায় বিখ্যাত তারা মসজিদ কে নির্মাণ করেন - মির্জা আহমদ খান।
- কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুধ জমাট বাধায় - রেনিন।
- ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগস্থলকে - ছায়াবৃত্ত।
- সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে - গামারশি।
- কে প্রথম বলেন পৃথিবী একটি চমক - গিলবার্ট।
- কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হয় - ৪ বছর পর পর।
- একটি সরল দোলককে কেন্দ্রে নিয়ে গেলে তার দোলনকাল হবে - অসীম।
- কোনটি পানিবাহিত রোগ - টাইফয়েড।
- শান্তিতে নোবেল পুরস্কার প্রত্যাখ্যানকারী একমাত্র ব্যক্তি - লি ডাক থো।
- রেডক্রসের প্রতিষ্ঠাতা - হেনরি ডুনাট।
- যুক্তরাষ্ট্রের ইউনিয়নে কোন স্টেট সর্বশেষ যোগ দেয় - হাইয়াই।
- বঙ্গবন্ধু (যমুনা) বহুমুখী সেতু পিলার হল - ৫০টি।
- 'লীগ অব নেশন্স' কোন সালে বিলুপ্ত হয়? - ১৯৪৬ সালে।
- 'হামাস' কোন দেশের সংগঠন - ফিলিস্তিন।
- স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয়েছিল - ২রা মার্চ।
- শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ - শূন্য।
- বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবনের জন্য বিখ্যাত - ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
- ক্লোরোফিল ছাড়া সম্পন্ন হয় না - সালোক সংশ্লেষণ।
- কত তাপমাত্রার পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি - ৪° সেলসিয়াস।
- আকাশ নীল দেখায় কেন - নীল আলোর বিক্ষেপন অপেক্ষাকৃত বেশি বলে।
- পূর্ণাঙ্গ ব্যক্তির ফুসফুসের বায়ুধারণ ক্ষমতা কত - ৬ লিটার।
- পোলিও ভাইরাস দেহে প্রবেশ করে - দূষিতখাদ্য, পানি দ্বারা।
- পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনের দিক - পশ্চিম হতে পূর্ব দিকে।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদ - গ্যাস।
- পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র - হাইড্রোফোন।
- কম্পিউটার একটি - হিসাবকারী যন্ত্র।
- ক্লোরোফরম ব্যবহৃত হয় - চেতনালোপ করার কাজে।
- একটি নীল কাচকে উত্তপ্ত করলে এর থেকে বের হবে - হলুদ রং।
- উত্তরা গণভবন - নাটোরে অবস্থিত।
- উপমহাদেশের মধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস-চ্যান্সেলর - স্যার এ. এফ.এম রহমান।
- ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর - ব্রাসেলস।
- 'ব্ল্যাক ক্যাট' কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী - ভারত।
- 'যুদ্ধই জীবন' যুদ্ধই সার্বজনীন উক্তিটি - হিটলার।
- সূর্যের শক্তি উৎপন্ন হয় - প্রমাণের ফিউশন প্রক্রিয়ায়।
- প্রবতা বেশি - সমুদ্রের পানির।
- রেডিও অ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্র - গাইগার মুলার কাউন্টার।

- বিদ্যুৎ পরিবাহকের রোধের একক - ওহম।
- দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ - লাল।
- একটি বালিকা দোলনায় বসে দোল খাচ্ছে, সে দাড়ালে তার দোলনাকালের কি পরিবর্তন ঘটবে? - বাড়বে।
- সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ - শনি।
- ধ্রুবতারা ঠিক মাথার উপর অবস্থান করে - সমের বিন্দু।
- বাঙ্গালী ও যমুনা নদীর সংযোগ - বগুড়া।
- সূর্য অপেক্ষা পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ শক্তি প্রায় - দ্বিগুন।
- সপ্ত আগ্নেয়গিরির উদাহরণ - জাপানের ফুজিয়ামা।
- ভূপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ - ৭৬ সি.মি।
- ধানের বাদামী রোগ হয় - ছত্রাক দ্বারা।
- সর্বশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় রেল যোগাযোগ স্থাপিত হয় - টাঙ্গাইল।
- প্রাচীন পুন্ড্রবর্ধন কোথায় অবস্থিত - মহাস্থানগড়।
- লালবাগ শাহী মসজিদটি কে নির্মাণ করেন - যুবরাজ মোহাম্মদ আযম।
- রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ - অক্সিজেন পরিবহন করা।
- মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে - নাইট্রোজেন।
- পাতা পীত বর্ণধারণ করে - নাইট্রোজেন।
- কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা বেশী - কালো।
- বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কবে প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৪ই এপ্রিল ১৯৮৬ সালে।
- কোন সালে কেনিয়াকে হারিয়ে বাংলাদেশ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট ম্যাচ জিতে - ১৯৯৭ সালে।
- মেক্সিকো দেশটি - উত্তর আমেরিকা মহাদেশে অবস্থিত।
- বাংলাদেশের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রদূত হলেন - তাহমিনা খান ডলি।
- শীতনিদ্রা দেখা যায় - ব্যাঙে।
- বাংলাদেশের উপর দিয়ে যে ভৌগোলিক কাল্পনিক রেখা গেছে তার নাম - কর্কট ক্রান্তি রেখা।
- জাপান পার্লামেন্টের আক্রমণ করে - ৭ ডিসেম্বর ১৯৪১।
- নীচের কোনটি যকৃতের রোগ - জন্ডিস।
- বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন - বাদশাহ আকবর।
- গোবি মরুভূমি কোথায় অবস্থিত - এশিয়া।
- পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের অনুপাত - ১ঃ২।
- হোয়াইট হাউস যে শহরে অবস্থিত - ওয়াশিংটন।
- বার্সেলোনা নগরী অবস্থিত - স্পেন।
- বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম জেলা - নারায়নগঞ্জ।
- জাতীয় স্মৃতিসৌধ কবে উদ্বোধন করা হয় - ১৯৭২ সালের ১৬ই ডিসেম্বর।
- জার্মানির মুদ্রার নাম - ইউরো।
- নাইট্রোজেন-এর প্রধান উৎস - বায়ুমণ্ডল।
- শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র - অডিওমিটার।
- যে প্রাণীর তিনটি হৃদপিণ্ড আছে - ক্যাটল, ফিশ, অটোপাস, স্কুইড।
- একটি পেডুলাম ঘড়ি বিষুবরেখা থেকে মেরুতে নিলে ঘড়িটি - ফাস্ট হবে।
- কেচোর রক্তে হিমোগ্লোবিন থাকে - রক্তরসে।
- কোনটি ছোঁয়াচে রোগ - পাঁচড়া।
- বৌদ্ধসভ্যতার জন্য বিখ্যাত তক্ষশীলা অবস্থিত - পাকিস্তানে।
- বাংলাদেশের গভীরতম নদী - মেঘনা।
- দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপের অপর নাম - পূর্বাশা দ্বীপ।
- তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া - বিকিরণ।
- পানিতে দ্রবীভূত হয় না - ক্যালসিয়াম কার্বনেট।
- অকুপাংচার হল - চীনদেশীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি।
- 'মিষ্টি কমড়া' কোন ধরনের খাদ্য - ভিটামিন এ।
- মঙ্গল গ্রহের উপগ্রহ হল - ২টি।
- পানিতে কার্বনডাই অক্সাইডের দ্রবনকে বলা হয় - সোডা ওয়াটার।
- কিসের অভাবে শিশুদের রিকেটস রোগ হয় - ভিটামিন 'ডি'।
- হার্ডডিস্ক মাপার একক হল - গিগাবাইট।



- বহুমুখী রোগে যে হরমোনের দরকার হয় তা হল- ইনসুলিন।
- সুমাত্রা ধীপটি হল- ভারত মহাসাগরে।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়- ১লা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯।
- সরকারী ভাষা হিসেবে এ দেশে ইংরেজি ব্যবহার শুরু হয়- ১৮৩৫ সালে।
- পূর্ববাংলায় যুক্তফ্রন্ট কত সালে গঠন করা হয়- ১৯৫৩ সালে।
- মেঘলা রাতে- শিশির উৎপন্ন হয় না।
- ফটোম্যাফি প্রোটো আবরণ থাকে- সিলভার ব্রোমাইডের।
- নাক্তির স্পন্দন প্রবাহিত হয়- ধমনির ভিতর দিয়ে।
- সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ- স্বভোজী।
- সালোক সংশ্লেষণ ঘটে না- মূলে।
- মোটর গাড়ীর গতি নিয়ন্ত্রক যন্ত্র- গভেমিটার।
- বাংলাদেশে চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে- বিজয়পুরে।
- সুলতান মাহমুদ কতবার ভারতবর্ষ অক্রমণ করেন- ১৭ বার।
- আন্তর্জাতিক আদালতের সভাপতির মেয়াদকাল হল- ৩ বছর।
- আমেরিকা ও এশিয়াকে পৃথক করেছে- বেরিং প্রণালী।
- পৃথিবীর বৃহত্তম কৃত্রিম খাল- প্রান্ত খাল।
- ছিয়াত্তের মন্ত্রণার সংগঠিত হয়েছিল- ১৭৭০ ইংরেজি/১৭৭৬ বাংলা সালে।
- সরকার রট্টগঠনের কততম উপাদান- তৃতীয়।
- বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের পদবী ছিল- সিপাহী।
- উপগ্রহের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী- বৃহস্পতির (৬৫টি)।
- 'ডেইলী মিরর' পত্রিকাটি প্রকাশিত হয়- লন্ডন থেকে।
- আনিমিয়া রোগ হয়- লৌহের অভাবে।
- কোন রক্তকণিকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলা হয়- AB রক্তকণিকে।
- বাঙালি ব্রাহ্মণের ফ্রিজে হিমায়করূপে ব্যবহৃত হয়- ফ্রেন।
- জাতিসংঘের মহাসচিবের মেয়াদকাল- ৫ বছর।
- ওরফা আলাউদ্দিন খান এর জন্ম- বাঙ্গালবাড়িয়া।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর- এ এন হামিদুল্লাহ।
- আশ্বিনাসনিক তরঙ্গ হল প্রাচ্য শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ।
- ১৯৬৭ সালে জাতীয় শিক্ষণীয় পদ্ধতি পরিষদের সভাপতি- শামসুল হক।
- পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- ১৯৯৭ সালে।
- সবুজ তরকারীতে সবচেয়ে বেশি থাকে- খনিজ পদার্থ ও লবণ।
- বাংলা গদ্যের জনক কে? ঈশ্বরচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর।
- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহী কবি- কাজী নজরুল ইসলাম।
- ওরা আমার মুখের জায়া কাইড়া নিতে চায়- পানটির রচয়িতা কে- আব্দুল লতিফ।
- অর্ধমাত্রার স্বরবর্ণ কয়টি- ৮টি
- Subconscious শব্দের বাংলা পরিভাষা কী? অবচেতন।
- ক্ষীয়মান শব্দের বিপরীত শব্দ- বর্ধমান।
- 'হিং টিং ছট' কবিতাটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্যগ্রন্থ হতে নেয়া হয়েছে? সোনার তরী।
- কোন তারিখে ভারত সরকারের অনুমতিতে বাংলাদেশ সরকার জাতি-নাক্তক ইসলামকে স্বপরিচয়ের বাংলাদেশের তিন আয়তন- ১৯৯১ সালের ১৪ মে।
- বাক্যের মৌলিক উপাদান- শব্দ।
- ভাষার মূল উপাদান- ধ্বনি।
- ষাট বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসবকে বলে- হীরক জয়ন্তী।
- পঁচিশ বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসবকে বলে- রত্নজয়ন্তী।
- পঞ্চাশ বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসবকে বলে- সুবর্ণ জয়ন্তী।
- সত্তর/পঁচাত্তর বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসবকে বলে- কাটিনিস-কয়টি।
- কোনটি শুদ্ধ? গৈ+অক = গায়ক, আ+চর্ষ = আচর্ষ
- 'Self-Preservation is the first law of nature' ইংরেজি ভাষার এ প্রবচনটির প্রায় অনুরূপ বাংলা প্রবচন- চাচা আপন প্রান বাঁচ।
- 'হাসি' দিয়ে ঘরটিকে ভরিয়ে রাখতো সে' \_\_\_\_\_ বাক্যটিতে 'দিয়ে' হলো \_\_\_\_\_ অনুসর্গ।

- 'সংবাদপত্র' কোন সমাস? মধ্যপদলোপী কর্মধারয়।
- ভানুমতির খেলা \_\_\_\_\_ প্রবচনটি বুঝায়? ভেলকিবাজি।
- ছোট কিন্তু বসে ভরা \_\_\_\_\_ বাক্যটির সরল বাক্য কি হবে? -ছোট হলেও বসে ভরা।
- শিল্প সম্বন্ধ বাংলা গদ্যবীতির জনক হিসেবে খ্যাত সাহিত্যিকের নাম \_\_\_\_\_ ঈশ্বরচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর।
- ছায়াছবিগণ কার লেখা? আহসান হাবীব।
- বাংলা গদ্যের জনক বলা হয় কাকে? ঈশ্বরচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর।
- চর্চা পদের অবিচ্ছেদ্যের কাল \_\_\_\_\_ ১৯০৭ খ্রিঃ।
- সতী মরনা- লোর চন্দ্রানী কার লেখা- দৌলত আলী।
- 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে? কবিতার বাক্যটি কোন কবি রচনা করেছেন? ঈশ্বরচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর।
- মঙ্গলবাক্যের রচয়িতা- ঈশ্বরচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর।
- ময়মনসিংহ গীতিকার নাম- চেমুয়া।
- তত্ত্ববোধিনী পত্রিকার সম্পাদক- অক্ষয়কুমার দত্ত।
- কাজী নজরুল ইসলাম এর উপন্যাস- কামন-হার, দুঃখ, দুঃখিনী।
- খীর মশাররফের জন্মস্থান- লার্মীপাড়া।
- পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়- সৈয়দ শামসুল হক।
- যা প্রমাণ করা যায় না- অসম্ভব।
- তত্ত্ব শব্দ কোনটি? সমীচীন।
- প্রথম কোন বাঙালী বাংলা ভাষার ব্যাকরণ রচনা করেন? রাজা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- পুস্তকবাক্য শব্দ কোনটি? সমীচীন।
- অপ্রাণিবাক্য শব্দ- কমলিনীর।
- পদ্মাবতী কাব্যের অনুবাদক- আলাওল।
- 'সিঁহল সমুদ্র থেকে মিশ্রিতের অন্ধকারে মলয় সাগরে' কে যুগ্মে-ইন্দ্রনাথ বসু।
- ছাত্র অবস্থায় রচিত কোন কবির কবিতা কলিকাতার পটাপুত্র অর্থাৎ হয়েছিল? জসিমউদ্দিন।
- শাব্দভঙ্গ্য প্রকৃতি রচনা করেছেন? কাজী আব্দুল ওদুদ।
- রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন-এর সুলতানার স্বপ্ন-উপন্যাস।
- বিচ্ছিন্নতাবাদ বঙ্গোপসাগরের পথের পাঁচালী-র প্রকাশ কাল- ১৯২৯।
- 'ভানুসিংহ ঠাকুরের পদাবলী'-র ভাষা- ব্রজবুলি।
- সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহর চাঁদের অমরসঙ্গী- মিস্টার্স মিস্টার্স।
- নান্দিত উপন্যাসিক হুমায়ুন আহমেদ-এর দেয়াল- একটি রাজনৈতিক উপন্যাস।
- বুদ্ধি মেব কার? তিন মাথা যার।
- ইংরেজি শব্দের মানে- সম্প্রীতি, মিল, ঐক্য।
- ইচ্ছামূলক বাক্য কোনটি? যদি কিনা ব'ল?
- 'ওমতি ঘরে' থাকে? প্রবীণ।
- আপমানদের দেখতে কোথায় বেতে হবে? বদলপুর।
- ছকড়া নকড়া মানে কি? সস্তা।
- কোনটি শুদ্ধ বানান? গীতাঞ্জলি।
- খেচর কোনটি? আকাশচরী।
- কার্তিক দেখতে কেমন? কপালান।
- যবন শব্দের সমার্থক কোনটি? মুসলিম।
- ওবাক খান- চিরিত্রে
- ফেল মানে- ভাঙা।
- প্রত্যয় কয় প্রকার- ২ প্রকার।
- দুঃখ বোধ করা- গৌরবের।
- 'মেঘনার ঢাল' কবিতার লেখক- হুমায়ুন কবির।
- নান্দিত শব্দটি কোন ভাষার? সংস্কৃত।
- প্রতিবিন কোন সমাস? অব্যয়ীভার সমাস।
- গোবর গণেশ ব্যাধারার অর্থ? মূর্খ



- This could have worked if I \_\_\_ been more for sighted.  
Ans. had.
- What would be the right synonym for 'initiative'!  
enterprise.
- Which of the following word can be used as a verb ?  
master.
- Which of the following writer belongs to the Eli zabethan Period ? -christopher Marlowe.
- Which is the correct sentences.  
He insisted on seeing her.
- The international court of Justice is located in \_\_\_ Hague.
- Who is known as 'Lady of the Lamp'? Florence Nightingle.
- Badminton is the national sport of \_\_\_ Malaysia.
- In Cricket game, the Length of pitch between of the two wickets is \_\_\_ 22 yards.
- The term PC means \_\_\_ Personal computer.
- Photosynthesis takes place in \_\_\_ Green Parts of the Plants.
- The man was \_\_\_ murder hanged for
- Blue blood means \_\_\_ aristocratic birth.
- The synonym of the word 'scream' is yell.
- Death is \_\_\_ to dishonour. Ans. Preferable.
- The man is too dishonest \_\_\_, to speak the truth.
- Two & Two \_\_\_ four. makes.
- 'Tooth & nail' means \_\_\_. tried hard.
- Paradise lost is \_\_\_. an epic
- 'চাঁদের হাট' বাগধারার অর্থ কি ? প্রিয়জন সমাগম।
- শুদ্ধ বানান কোনটি ? পিপিলিকা।
- অর্ধচন্দ্র অর্থ কি ? গলাধাক্কা দেয়া।
- চপল এর বিপরীত শব্দ কি ? গভীর।
- অভিলাষ শব্দের অর্থ কি ? ইচ্ছা।
- 'চিনির পুতুল' অর্থ কী ? পরিশ্রম কাতর।
- 'পাথর' শব্দের অর্থ কী ? সমুদ্র।
- শুদ্ধ বানান কোনটি ? দুরবস্থা।
- 'গোফ-খেজুরে' বাগধারাটির অর্থ কি ? নিতান্ত অলস।
- কোন প্রবচনটি 'হতভাগ্য' অর্থে ব্যবহৃত হয়। - আট কপালে।
- চর্যাপদের আদি কবি- লুইপা।
- ফোট উইলিয়াম কলেজ কখন প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৮০০ সাল।
- ব্যাকরণ ভাষাকে কী নির্দেশ করে ? ভাষাকে বর্ণনা করতে
- রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান ধারার প্রথম কবি শাহ মুহাম্মদ সগীর।
- বিদ্যাপতি কোথাকার কবি ছিলেন ? মিথিলার।
- কোনটি রামবাম বসুর লেখা ? লিপিমাল।
- শাহনামা কোথাকার মহাকাব্য ? পারস্য।
- তাযুল শব্দের অর্থ- পান।
- প্রাচীন শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কী ? অর্বাচীন।
- নেমেসিস নাটক লিখেছেন নুরুল মোমেন।
- হরতাল শব্দটি- গুজরাটি।
- রুদ্রমঙ্গল কী ধরনের রচনা- প্রবন্ধ।
- শরৎচন্দ্রের ছোটগল্প কোনটা ? মহেশ।
- রাইফেল রোটি আওরাত কার লেখা- আনোয়ার পাশা।
- বাংলা মৌলিক স্বরধ্বনি - ৭টি।
- বায়ান্ন গল্পের এক গল্প- রাবেয়া খাতুন।
- কাজী নজরুল ইসলাম কত সালে সাহিত্যে একুশে পদক পান ? -১৯৭৬ সালে।
- সুফিয়া কামালের কবিতা কোনটি ? তাহারেই পড়ে মনে।
- বটতলার উপন্যাস- কার রচনা- রাজিয়া খাতুন।
- শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন বাক্যটি কে রচনা করেন ? বসন্তরঞ্জন রায়।
- রাধাকৃষ্ণ বিষয়ক- রচনা কোনটি ? ব্রজাঙ্গনা।

- দেশে- বিদেশে গ্রন্থটির রচয়িতা কে ? সৈয়দ মুজতবা আলী।
- সবুজ পত্র কত সালে প্রকাশিত হয়। ১৯১৪ সালে।
- 'বিজিত' শব্দের অর্থ কি? পরাজিত।
- গঠন অনুসারে বাক্য কয় প্রকার ? ৩ প্রকার।
- বিরক্ত শব্দের বিপরীত শব্দ- অনুরক্ত।
- বাংলা ব্যাকরণ অনুযায়ী পদ কত প্রকার ? ৫ প্রকার।
- লালসালু উপন্যাসের রচয়িতা কে ? সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহ।
- 'সোনার তরী' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে ? রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'শেষের কবিতা' একটি - উপন্যাস।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক- কুম্ভকুমারী।
- সেলিম আল দীন রচিত 'চাকা' একটি কথানাট্য।
- ভাষা আন্দোলনের পটভূমিতে রচিত নাটক ? কবর।
- 'মেঘনাদবধ কাব্য' এর রচয়িতা কে ? মাইকেল মুখুসুদন দত্ত।
- নবকুমার কোন উপন্যাসের চরিত্র। কপাল কুন্ডলা।
- 'র' কোন জাতীয় ধ্বনি ? কম্পনজাত ধ্বনি।
- দুই বর্ণের পরস্পর মিলনকে কি বলে। সন্ধি।
- বাংলা ছন্দ কয় প্রকার ? ৩ প্রকার?
- রূপসী বাংলার কবি কে ? জীবনানন্দ দাশ।
- 'বাধনহারা' উপন্যাসের রচয়িতা কে ? কাজী নজরুল ইসলাম।
- সূর্যোদয় এর সন্ধিবিচ্ছেদ ? সূর্য+উদয়।
- পিত্রালয় এর সন্ধিবিচ্ছেদ ? পিতৃ+আলয়।
- এক কথায় প্রকাশ? অনেকের মধ্যে একজন- অন্যতম।
- কান কাটা- বাগধারার অর্থ- বেহায়া।
- বাংলা বর্ণমালায় কতটি বর্ণ আছে ? ৫০টি।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে জন্ম গ্রহণ করেন ? ১৮৬১ সালে।
- হাতভারি- শব্দের অর্থ- কুপন, ব্যয়কুষ্ঠ।
- বিরাগী শব্দের অর্থ- উদাসীন।
- ঘাটের মড়া- অর্থ কি ? অতিবৃদ্ধ।
- 'মসনদের মোহ' নাটকটির রচয়িতা- শাহাদৎ হোসেন।
- 'সূর্যদীঘল বাড়ী' উপন্যাসের রচয়িতা ? আবু ইসহাক।
- সওগাত পত্রিকার সম্পাদক কে ? মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন।
- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা-  
দীনেশ চন্দ্র সেন।
- 'একুশে ফেব্রুয়ারী' গ্রন্থের সম্পাদক কে ? হাসান হাফিজুর রহমান।
- 'বাঙালীর ইতিহাস' বইটির লেখক ? নীহাররঞ্জন রায়।
- সংশ্লিষ্ট কার রচনা- শহীদুল্লা কায়সার।
- উপরোধ শব্দের অর্থ- অনুরোধ।
- বায়ু শব্দের অর্থ- সমীরণ।
- বাংলা স্বরধ্বনিতে হ্রস্বস্বর আছে- ৪টি।
- লাইলী মজনু উপাখ্যান কোন দেশের ? ইরান।
- ময়ূরের ডাক- কেকা।
- কুজন শব্দের অর্থ- পাখির ডাক।
- কাজ নজরুল ইসলাম কোন পত্রিকায় লিখতেন ? ধুমকেতু।
- যা চুষে খাওয়া হয়- চুষা।
- 'নকশী কাঁথার মাঠ' এর রচয়িতা- জসিমউদ্দীন।
- বৈরাগ্য সাধনে- আমার নয়। মুক্তি।
- চতুর্দশপদী কবিতার কয়টি অংশ ? ২টি।
- খাচার ভিতর অচিন পাখি এ গানটি কার। লালন ফকির।
- ছন্দের যাদুকর কার উপাধি- সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত।
- উত্তম মধ্যম অর্থ- প্রহার।
- বীরভদ্রনাথ বাক্যে পত্র সংখ্যা ? ১১টি।
- মৈথিল কোকিল খ্যাত কে ? বিদ্যাপতি।
- শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন বাক্যের শব্দের সংখ্যা ১৩।



- পরবর্তী কাব্যখানা মহাকবি আলাওল কোন ভাষা থেকে বাংলায় অনুবাদ করেন- হিন্দি।
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর জন্মগ্রহণ করেন - ১৮২০ সালে।
- 'একাত্তরের' চিঠি- কি জাতীয় রচনা- মুক্তিযুদ্ধের পত্র সংকলন।
- খোদা শব্দ কোন ভাষার- ফারসি।
- বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত ধর্মের সংখ্যা- ৪১টি
- সুবচনে নির্বাসনে নাটকের রচয়িতা কে? আবদুল আজিজ মামুন
- তপোবন- এর সন্ধিবিচ্ছেদ- তপঃ+বন।
- কোন সমাসে ব্যাসবাক্য হয়না- নিত্য সমাস।
- মুনীর চৌধুরী রচিত মুখরা রমনী বশীকরণ' একটি- অনুবাদ নাটক।
- গ্রিক ট্রাজেডি 'ইডিপাস' বাংলায় কে অনুবাদ করেন- সৈয়দ আলী আহসান।
- $\sqrt{0.000009}$  = কত? ০.০০৩
- ২০৭৪০ সংখ্যক সৈন্যকে বর্ণাকারে সাজাতে গিয়ে ৪ জন অতিরিক্ত হয়। প্রতি সারিতে সৈন্য সংখ্যা কত? ১৪৪ জন।
- চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তার বাৎসরিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে। তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন? ২০%
- $a\frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে  $a^2\frac{1}{a^2} =$  কত? 4.58
- $3^{-3}$  এর মান কত?  $\frac{1}{27}$
- যদি 5:100, 4:64 হয়, তবে 4:80, 3: ? হবে। উঃ 48
- ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত? ৫৫।
- একটি সংখ্যার তিনগুনের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত? ১৮।
- ৯০ কোন সংখ্যার ৭৫%? ১২০।
- রতনের আয় বকুলের আয় অপেক্ষা ২৫% বেশি, বকুলের আয় রতনের আয় অপেক্ষা কত কম? ২০%
- ১৯৯০ সালের ১ ফেব্রুয়ারী যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে ১৯৯১ সালের ১ ফেব্রুয়ারী কি বার হবে? শুক্রবার
- P is heavier than B. B is lighter than A. P is lighter than R. Who is the heaviest? - A
- ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৯ সংখ্যাটি কতবার ব্যবহৃত হয়? ২০ বার।
- ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ..... এর পরবর্তী সংখ্যা কত? ২২৫
- আপনার চাচার একমাত্র বড় ভাইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার সম্পর্কে কি হয়। ভাই।
- ভিজেল ইঞ্জিন মোটর গাড়ির সাথে সম্পর্কিত? - কম্পিউটার।
- একটি ত্রিভুজ এবং বৃত্ত ন্যূনতম কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারবে? - ২টি।
- P হচ্ছে Q এর পিতা কিন্তু Q- P এর ছেলে নয়। তাদের সম্পর্কটা কোন ধরনের? মেয়ে-পিতা।
- একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুত্র ও তাদের স্ত্রী এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে কতজন উপস্থিত ছিল। ১৪ জন।
- পর পর তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত? - ১৫
- ৪ টাকায় ৫টি করে আম কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? ৫৬.২৫%
- পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত?
- যদি  $(x-y)^2 = 14$  এবং  $xy = 2$  হয় তবে  $x^2 + y^2 = ?$  ১৪
- বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? ৯ গুণ।
- $\sqrt{2}$  সংখ্যাটি কোন ধরনের? অমূলদ সংখ্যা।
- m সংখ্যক সংখ্যার গড় a এবং n সংখ্যক সংখ্যার গড় b হলে সবগুলি সংখ্যার গড় কত?  $\frac{am+bn}{m+n}$

- 6, 8, 10 এর গাণিতিক গড় 7, 9, x এর গাণিতিক গড়ের সমান, x এর মান কত? = 8
- তথ্য সারির মোট মানের সংখ্যা n বিজোড় হলে মধ্যমা কত?  $\frac{n+1}{2}$
- ১ বর্গ ইঞ্চি = কত বর্গ সেন্টিমিটার। 6.4516 বর্গমিটার।
- x সংখ্যক আমের দাম y টাকা হলে, a টাকায় কয়টি আম পাওয়া যাবে?  $\frac{ay}{x}$
- দুইটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা যাদের বর্গের অন্তর ৪৭, সংখ্যা দুইটি কি কি? ২৩ এবং ২৪
- ৯৯৯৯৯৯ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২,০০,০০,০০০ এবং ৬ দ্বারা নিঃশেষ বিভাজ্য হবে? -২১
- $\sqrt{\frac{1}{0.25}}$  = কত? ২
- ক্রয়মূল্য বিক্রয় মূল্যের  $\frac{4}{5}$  হলে, শতকরা লাভ কত? ২৫%
- নিম্নোক্ত সারিটি পূর্ণ করলে কোন উত্তরটি পাওয়া যাবে? ১, ৪, ৭, ১০, ..... ১৬। উঃ ১৩
- দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাত ২ঃ৩ হয়। সংখ্যা দুইটি কি কি? উঃ ১০ ও ১৬
- এক ভবন ভিমের বিক্রয়মূল্যে ২০টি ভিম ক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? ৬৬ $\frac{2}{3}$ %
- $x^2+3x+36$  এর উৎপাদক নিচের কোনটি?  $x+3$
- $\log_4 324 = 4$  হলে x এর মান কত?  $3\sqrt{2}$
- $1+3+5+\dots$  + ধারাটির n পদের সমষ্টি কত? উঃ  $n^2$
- $7P^2-8-8$  এর একটি উৎপাদক .....  $7P-8$
- $x+\frac{1}{x}=5$  এবং  $x \neq 0$  হলে  $\frac{x}{x^2+x+1}$  এর মান কত? উঃ  $\frac{1}{6}$
- $150^\circ$  কোনটি .... স্থূল কোন।
- বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যাকে বলে ..... ব্যাস।
- $28^\circ$  কোনের সম্পূরক কোনের পরিমাণ কত? উঃ  $152^\circ$
- একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য a একক এবং প্রস্থ b একক হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?  $\sqrt{a^2+b^2}$
- ১৪ সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তের পরিধি কত? উঃ ৪৪ সে.মি.
- দুইটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a মিটার এবং b মিটার হলে তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?  $a^2:b^2$
- $(\frac{xp+a}{x^2p})(\frac{x^2+r}{x^2p})(\frac{xp+r}{x^2p})$  এর মান কত? ১.
- ২০ টাকা কত টাকার ১৬%। ১২৫ টাকা।
- ১০০ টাকায় ২৫টি করে কমলা কিনে ১০০ টাকায় ২০টি কমলা বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে? ৫%
- শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হারে সুদে ৩ বছরে সুদ ১০৮ টাকা হলে মূল কত? ৬০০ টাকা।
- কোন সংখ্যার  $\frac{8}{9}$  অংশ ৮০ এর সমান। ১৪০
- দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ৬ গ. সা. ও হলে ল. সা. ও. কত? ১২০
- সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? ৫
- একটি ঘড়ি ৬১২ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রি করলে ১০% লাভ হয়? ৭৯২ টাকা
- একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৮৪০ বর্গ মি. এবং দৈর্ঘ্য ৪০ মি. হলে প্রস্থ কত? ২১ মি.
- সুদের হার ৬% থেকে কমে ৪% হলে ৫০০ টাকায় ৩ বছরে কত সুদ কমবে? ৩০ টাকা।
- $x-\frac{1}{x}=3$  হলে  $x^2+\frac{1}{x^2}=$  কত? ১১
- যদি  $y=5x+4$  এবং  $5x+8=40$  হয় তবে  $x=?$  ৩৬
- যদি  $2+\frac{6}{x}=5$  হয় তবে  $2x+8=?$  ২



- নদীতে লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি.। নদী পথে ৮০ কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যথাস্থানে ফিরে আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে? ১২ ঘন্টা।
- একজন লোক সপ্তাহে ৪৫০০ টাকা আয় করেন এবং ৩০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার আয়ের সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত কত? ৩ঃ১
- একটি সংখ্যা ৪৭০ থেকে যত বড় ৭২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত? ৫৯৫
- পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর হলে পিতার বর্তমান বয়স কত হবে? ৪০ বছর।
- ১০ জন ছাত্রের গড় বয়স ১৫ বছর। নতুন একজন ছাত্র আসায় গড় বয়স ১৬ বছর হলে নতুন ছাত্রের বয়স কত হবে? ২৬ বছর।
- একটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল শতকরা কতটুকু বৃদ্ধি পাবে? ৪৪%
- একটি সংখ্যাকে ১০২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ ২৩ থাকে। যদি ঐ সংখ্যাকে ১৭ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ কত হবে? ৬
- একটি টেবিল ১০% ক্ষতিতে বিক্রি করা হল। বিক্রয়মূল্য ৬০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হত। টেবিলটির ক্রয়মূল্য কত? ৪০০ টাকা।
- ১০টি সংখ্যার যোগফল ৬০০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫৫ এবং শেষের ৫টির গড় ৬৫। ৫ম সংখ্যাটি কত? ৫৫
- যদি  $x$  কে ৭ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ ৫ থাকে। যদি  $৩x$  কে ৭ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ কত থাকবে? ১
- যদি  $xy < 0$ ,  $xz > 0$  and  $z < 0$  তবে নিচের কোনটি সত্য?  $y > 0$
- A farmer had 17 cows. All but 9 died, how many were left alive? 9
- $|x| \leq 5$  হলে  $x$  এর সর্বনিম্ন মান কত? -3
- $\frac{3}{4}$  এর ২৫% সমান কত? ০.১
- $\log_3 81 =$  কত? 4
- $3^{mx-1} = 3a^{mx-2}$  হলে  $x$  এর মান কত?  $\frac{2}{m}$
- $1+8+9+...+99$  ধারাটির যোগফল কত? ৯২৫
- কোন সেটের সদস্য সংখ্যা ৩ হলে, এর উপসেট সংখ্যা কতটি হবে? ৮
- ৮, ১২ ও ১৬ এর চতুর্থ সমানুপাত কত?
- তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ৩৩ হলে, তাদের গুণফল হবে ...? ১৩২০
- বৃত্তের কেন্দ্র হতে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বকে কলা হয়? ব্যাসার্ধ।
- কোন আসল টাকার ৪ বছরের সুদ, সুদাসলের  $\frac{1}{6}$  অংশ। সুদের হার কত।
- দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ৮, ল.সা.গু ১২০ হলে সংখ্যা দুটি কত? ১৫ ও ২৪
- $12.27^x = 2^2 \cdot 9^{x+4}$  হলে  $x =$  কত? 7
- কোন বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা এর দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি. হলে কেন্দ্র থেকে 3 সে.মি. দূরবর্তী জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত? ৪cm
- $\log_x 324 = 4$   $x = ?$   $3\sqrt{2}$
- $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $P(A)$  এর উপাদান কত? 16
- $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $P(A)$  এর উপাদান কত? 8:3

- কোন সংখ্যাটির ১০০ হল? ১০০
- একটি বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? ৯
- তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ১২৩। ছোট সংখ্যাটি কত? ৪০
- বিষমবাহু ত্রিভুজের কয়টি বাহু ও কয়টি কোণ অসমান। ৩টি বাহু ও ৩টি কোণ।
- রাসেলের মাসিক বেতন ১০% বৃদ্ধি পেয়ে ১৬৫০ টাকা। রাসেলের মাসিক বেতন আগে কত ছিল? ১,৫০০ টাকা।
- ৩টি বইয়ের দাম যথাক্রমে ২২ টাকা, ২৭ টাকা ও ২০ টাকা। বইগুলোর গড় দাম কত?
- একটি ঘড়ি ৪০০ টাকায় ক্রয় করে ৫০০ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? ২৫ টাকা।
- দুটি সংখ্যার গুণফল ১৮০। একটি সংখ্যা ৯ হলে অপরটি কত? ২০
- ১ ডজন ডিমের দাম ৬০ টাকা। ৪৫ টাকায় কয়টি ডিম পাওয়া যাবে?
- বার্ষিক ৫% হার সরল সুদে ১০০০ টাকার ২ বছরের সুদ কত টাকা? ১০০ টাকা।
- দুটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হয়? ৪টি।
- দুটি সংখ্যার অনুপাত ২ এবং পার্থক্য ১৫ ছোট সংখ্যাটি কত? ১৫
- $০.০০৯ \times ০.১০০০ \times ৫$  সংখ্যাটি সমান কত?  $০.০০৪৫$
- একটি সংখ্যার বর্গ তার বর্গমূলের চেয়ে ১৪ বেশি হলে সংখ্যাটি কত? ৪১১১।
- শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত? ২৫,০০০ টাকা।
- সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সে.মি. হলে উহার অতিভুজের মান কত? ৫
- একটি গাড়ির চাক প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রী ঘুরবে?  $৫৪^\circ$
- $x+y = 12$  এবং  $x-y = 2$  হলে  $xy = ?$  35
- একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হল। ক্ষতির শতকরা হার কত?
- ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত? ১৮
- একটি সরলরেখার উপর অংকিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অংকিত বর্গের কতগুণ। চারগুণ।
- দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ঃ২ হলে বৃত্ত দুটি আয়তনের মানের অনুপাত কত? ৯ঃ৪
- ক এর বেতন খ অপেক্ষা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ এর বেতন ক অপেক্ষা কত কম? ২৫.৯৩ টাকা।
- $a+b = 2$ ,  $ab = 1$  হলে  $a$  ও  $b$  এর মান কত? 1,1
- একটি সংখ্যার ১২% = ৪৮ হলে সংখ্যাটি কত? ৪০০
- $\frac{3}{4} = \frac{1}{2}$  হলে (?) স্থানে কত হবে? ২৭
- $a^2+2ab+b^2$  এর বর্গমূল কত?  $(a+b)$ .
- বর্গক্ষেত্রের ৪টি কোণের সমষ্টি কত? ৪ সমকোণ
- ৬, ৮, ১০ এর গড় কত? ৮



- Who is called the poet of beauty? - John Keats
- Which century was the 'Victorian Period' - 19<sup>th</sup> century.
- 'A little learning is a dangerous thing' is a quotation from Alexander Pope.
- Which one is the superlative degree of bad? Worst
- 'Let him be told to go, change the voice. Tell him to go.
- Children like to watch science \_\_\_\_\_ movies. fiction.
- Choose the correct synonym of the word probity \_\_\_\_\_ Honesty.
- What is the antonym of the word 'eminent' unknown.
- The word diabetic is \_\_\_\_\_ both Noun & adjective.
- The Profession of teaching is known as \_\_\_\_\_ Pedagogy.
- All my efforts to bring about a compromise ended \_\_\_\_\_ smoke? সন্ধ্যানে কী হবে? in
- We \_\_\_\_\_ to Dhaka in 1995 and \_\_\_\_\_ here since then came, have been living.
- To 'catch off guard' means \_\_\_\_\_ to get someone when he/she is careless.
- Choose the appropriate translation of \_\_\_\_\_ আমাকে এটি আগে দিতে পারলে ভাল হতো। It should have been better if you gave it to me earlier.
- Choose the correct ans. \_\_\_\_\_ He asked if we had taken our food.
- Choose the correct ans. \_\_\_\_\_ The old car doesn't need to be fixed.
- White elephant means \_\_\_\_\_ a very costly or troublesome possession.
- An ordinance is \_\_\_\_\_ law.
- What is the verb of the word 'Ability'? Enable.
- Choose the correct answer. -The rich are not always happy.
- The word beautiful is \_\_\_\_\_ adjective
- A seventeen year old is not \_\_\_\_\_ to voice in an election. Old enough.
- The correct spelling is \_\_\_\_\_ humorous.
- Which one is not a verb of movement? Sleep.
- Kith and kin means \_\_\_\_\_ blood relations.
- Fill in the blank? He walks as if he \_\_\_\_\_ were came.
- Out and out means \_\_\_\_\_ thoroughly.
- A drawing man catches at a straw.
- Choose the word that is most nearly opposite in meaning to the word 'Exclude' \_\_\_\_\_ admit.
- The God of small things \_\_\_\_\_ is written by Arundhati Roy.
- Shakespeare is known mostly for his \_\_\_\_\_? Plays.
- In the word omnipotent, the prefix, omni, refers to \_\_\_\_\_ all.
- Choose the appropriate word in the gap. Nobody knew that he \_\_\_\_\_ face a crisis. - would.
- Passive form of the sentence \_\_\_\_\_ "One should keep one's promises." \_\_\_\_\_ Promises should be kept.
- Which of the following greeting is informal? what's up.
- What feeling is expressed in the sentences? How dare you talk to me like that? \_\_\_\_\_ Anger.
- Choose the correct spelling? Awkward.
- Antonym of the word. Repulsive' \_\_\_\_\_ Attractive.
- Choose the appropriate preposition? She is blind \_\_\_\_\_ her husband faults \_\_\_\_\_ to
- Which of the following is not a collective noun? \_\_\_\_\_ Love
- Muslims fast during Ramadan, here fast is \_\_\_\_\_ verb.
- Arif \_\_\_\_\_ before I came. had left.
- You should have a limit \_\_\_\_\_ your demands. on
- My friend always goes home \_\_\_\_\_ foot. -on
- Precious এর synonym? Valuable.
- Erratic এর synonym? Irregular.
- Agitate এর synonym? Disturb
- Truce এর synonym? Ceasefire
- Repent এর synonym? Regret.
- The speaker failed to \_\_\_\_\_ the crowd. -Stimulate
- He \_\_\_\_\_ go to his office yesterday? did not.
- Have you ever \_\_\_\_\_ England? been to
- Mr. Nasir lives \_\_\_\_\_ honest means. - by
- Don't make noise while your father \_\_\_\_\_ is sleeping.
- Can you draw any \_\_\_\_\_ from this analysis? conclusion.
- What is the passive form of. Give the order? the order be given
- Maiden speech is the \_\_\_\_\_ first speech.
- He \_\_\_\_\_ for five hours and is still sleeping. has been sleeping.
- She was so constant \_\_\_\_\_ me? to
- 'Handy' is the synonym of useful.
- His conduct admits \_\_\_\_\_ no excuse. of
- The sentence. This school was built in 1971. is \_\_\_\_\_ pass
- Prior to means \_\_\_\_\_ before
- Instead of 'continue' we can say \_\_\_\_\_ carry on
- Proclaim means \_\_\_\_\_ announce
- Noun of the word \_\_\_\_\_ approve is approval.
- Crocodile tears means \_\_\_\_\_ deceptive cry
- Amicable means \_\_\_\_\_ friendly
- The team is \_\_\_\_\_ eleven players. made up of
- The child cried for \_\_\_\_\_ mother? its
- What do you mean by 'gala day'? a day of festivity.
- Wisdom শব্দের অর্থ কি? প্রজ্ঞা
- Select means \_\_\_\_\_ Pick
- Crime means \_\_\_\_\_ offense
- Trust means \_\_\_\_\_ Faith
- Public means \_\_\_\_\_ community.
- Purchase means \_\_\_\_\_ Buy
- Seeing is \_\_\_\_\_ to believe
- Verb of justification is \_\_\_\_\_ justify
- Adjective of rigidity is \_\_\_\_\_ rigid
- Antonym of urbane is \_\_\_\_\_ uncouth
- The 'tempest' is written by Shakespeare
- Mina is absent \_\_\_\_\_ the class. from
- There is no alternative \_\_\_\_\_ training. to
- The correct spelling \_\_\_\_\_ Dilemma.
- He was asked to \_\_\_\_\_ in a doctor. call
- Tareq was bright student? Here bright was \_\_\_\_\_ adjective
- Bring to book অর্থ হচ্ছে Rebuke.
- syntax means \_\_\_\_\_ sentences building
- He is \_\_\_\_\_ FRCS. an
- Scanty এর বিপরীত শব্দ? Unlimited
- The cow lives \_\_\_\_\_ grass. on
- Noun of beautiful \_\_\_\_\_ Beauty.
- Out and out means \_\_\_\_\_ Thoroughly
- To stay healthy we need a balanced \_\_\_\_\_ diet
- মুসলিমরা বৃষ্টি হচ্ছে? It is raining cats and dogs.
- Writer of Macbeth is \_\_\_\_\_ William Shakespeare.
- He is devoid \_\_\_\_\_ common sense. of
- Bless এর বিপরীত শব্দ Prayer.



- Who was am ... dramatist? - George Bernard shaw
- You had better \_\_\_ the offer. accept.
- I mentioned that he \_\_\_ in my room the previous day? had lain.
- He assisted me \_\_\_ answering the question. in
- I congratulate you \_\_\_ your brilliant success. on
- Great Expectations is a novel written by \_\_\_ Charles Dickens
- He has been ill \_\_\_ Monday last ? Since
- The \_\_\_ you worry, the better. less
- Who, which & what are relative pronoun.
- দশটা বাজতে দুই মিনিট বাকী? ইংরেজি হবে It is ten to two.
- The tense of a verb is mainly related to \_\_\_, time
- No article is needed before \_\_\_ a Pronoun.
- 'In black and while' means in writing
- Sky is to bird as water is to \_\_\_ Fish.
- He is a student of \_\_\_ University. a
- I know nothing \_\_\_ the boy. as to
- To be or not to be. that is the question.
- Good is to bad as white is to black.
- When Nobel Prize on Literature was started. 1901
- What is the antonym of delete? Insert.
- Synonym of ambition \_\_\_ Desire
- Differenten tiate is \_\_\_ Verb
- সে গোল্লায় গেছে- ইংরেজী হবে? - He has gone to dogs.
- আমি অপমান অপেক্ষা মৃত্যু পছন্দ করি? - I prefer death to dishonour.
- আইনের দৃষ্টিতে সকল নাগরিক সমান' বলা হয়েছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে? ২৭ নং
- বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনী কবে গৃহীত হয়? ১৯৭২ সালে।
- বাংলাদেশ-ভারত স্থলসীমান্ত চুক্তি বিল লোকসভায় কবে পাশ হয়? ৭ মে ২০১৫
- বিশ্বব্যাপক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন মধ্যম আয়ের দেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে? ১ জুলাই ২০১৫
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য? ১৩৬তম
- ঐতিহাসিক ৬ দফার প্রথম দফা কী ছিল? - প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সংবিধান কার্যকর করা হয় কোন সালে? ১৯৭২
- স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম মন্ত্রিসভা কবে গঠিত হয়? ১০ এপ্রিল ১৯৭১
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় নদী বন্দর কোনটি? নারায়নগঞ্জ।
- জাতীয় সংসদের ১ নং আসন কোন জেলায় অবস্থিত। পঞ্চগড়
- বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন কবে হয়? ৭ মার্চ ১৯৭৩
- ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনে আওয়ামীলীগ জাতীয় পরিষদে মোট কয়টি আসন লাভ করে? ১৬৭ টি
- ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারী বাংলা সাল কত ছিল? ১৩৫৮
- পাহাড়পুর বৌদ্ধ বিহার এর নির্মাতা কে? ধর্মপাল।
- মুক্তিযুদ্ধ চলাকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়? ১১টি
- কোন উৎস থেকে বাংলাদেশ সরকারের রাজস্ব আয় সর্বোচ্চ? মূল্য সংযোজন কর।
- কোন নদী বাংলাদেশে উৎপত্তি হয়ে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়েছে? হালদা
- পার্বত্য অঞ্চলের নদীর কোন ধরনের ক্ষতি বেশি হয়? নিম্নক্ষয়।
- বাংলাদেশের অন্যতম দুর্যোগ কি? বন্যা
- অপারেশন জ্যাকপট হলো - নৌ অভিযান।
- গণ পরিষদ আদেশ জারী করা হয় -- ২৩ মার্চ ১৯৭২
- দেশব্যাপী বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু করা হয় ১ জানুয়ারী ১৯৯৩
- ময়মনসিংহ জেলার পূর্বনাম নাসিরাবাদ
- বাংলাদেশের একটি আঞ্চলিক নৃত্য 'জারি' হলো ঢাকা অঞ্চলের।

- শহীদ আসাদ দিবস কবে? ২০ জানুয়ারী
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে? কামরুল হাসান
- বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? চট্টগ্রাম
- বাংলাদেশের মানচিত্র প্রথম অংকন করেন কে? জেমস রেনেল
- সার্ক সচিবালয় কোথায় অবস্থিত? কাঠমন্ডু
- সার্ক আবহাওয়া গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত? ঢাকা
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্য পদ লাভ করেন কোন সালে? ১৯৭৪ সাল
- এ পি জে আব্দুল কালাম ভারতের কততম রাষ্ট্রপতি ছিলেন? ১১ তম
- সুন্দরবন কি ধরনের বন? ম্যানগ্রোভ
- বাংলাদেশের রণ সংগীতের চরয়িতা কে? কাজী নজরুল ইসলাম।
- ফিফা ওয়াল্ড কাপ ২০১৮ কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে। রাশিয়া
- দহ্রাম ছিটমহল কোন জেলায়? লালমনিরহাট
- পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে? গোয়ালন্দ
- বাংলাদেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর কোনটি? বেনাপোল
- বাংলাদেশ পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের জন্য কোন দেশের সাথে চুক্তি করেছে? রাশিয়া
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান কোন তারিখ থেকে কার্যকর হয়? ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
- বাংলাদেশের কোন ব্যক্তির ভোটাধিকার প্রাপ্তির ন্যূনতম বয়স কত? ১৮ বছর
- ৬ দফা দাবী কোথায় উত্থাপন করা হয়? করাচিতে
- জাতী স্মৃতিসৌধের স্থপতি মাইনুল হোসেন কত সালে মৃত্যুবরণ করেন? ২০১৪ সালে ১০ নভেম্বর
- বেগম রোকেয়ার জন্মস্থান কোন জেলায়? রংপুর
- স্বাধীন বাংলা বেতারকেন্দ্র প্রথম কোথা থেকে প্রচার শুরু করে? কালুরঘাট
- বাংলাদেশের বৃহত্তম বনভূমি কোনটি? পর্বত্য চট্টগ্রাম বনাঞ্চল
- গভীরা বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোক সংগীত? রাজশাহী
- মুক্তিযুদ্ধের সময় সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল? ১১টি
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ দ্বীপের নাম কি? ভোলা
- ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত। গাজীপুর
- বাংলাদেশ-মিয়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত? নাফ
- বাংলাদেশের সংবিধানে কতটি অনুচ্ছেদ আছে? ১৫৩টি
- আমাদের স্বাধীনতা ঘোষণাপত্র কোন সালের কত তারিখে জারি হয়? ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর
- বাংলাদেশের পরিবেশ আন্দোলনের নাম- বাপা
- ব্রহ্মপুত্র কোথায় এসে দুটি শ্রেণীধারায় বিভক্ত হয়? দেওয়ানগঞ্জে
- ঢাকায় কবে সর্বপ্রথমস বাংলার রাজধানী স্থাপিত হয়? ১৬১০ সালে
- বাংলাদেশ টেলিভিশনের যাত্রা শুরু হয় কোন সনে? ১৯৬৪ সালে।
- বাংলায় মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা- আকবর
- প্রস্তাবিত পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত? ৬.১৫ কি.মি
- মানুষের মৌলিক অধিকার কয়টি? ৫টি
- বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল কোনটি? - পাট
- মুসলমানদের সবচেয়ে বড় ধর্মীয় অনুষ্ঠান কোনটি? ঈদ
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার কয়টি রং আছে। ২টি
- বাংলাদেশ রাইফেলস এর বর্তমান নাম কি? বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ।
- কয়টি জেলা নিয়ে পার্বত্য চট্টগ্রাম গঠিত? ৩টি
- মূল্য সংযোজন কর-পরোক্ষ কর।
- সার্ক এর সদস্য সংখ্যা- ৮।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম নদী- মেঘনা।
- শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস- ১৪ ডিসেম্বর।
- মুজিব নগর সরকার ১৯৭১ সালের কোন তারিখে গঠিত হয়? ১০ এপ্রিল



- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন করা হয়? ৭ মার্চ ১৯৭৩
- বাংলাদেশ OIC এর সদস্য হয় কোন সালে? ১৯৭৪
- দক্ষিণ তালপাট কোন নদীর মোহনায়- হাড়িয়াভাঙ্গা।
- বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেন-সম্রাট আকবর।
- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম তারিখ কবে। ১৭ মার্চ ১৯২০ সাল।
- পৃথিবীর প্রাকৃতিক শোধনাগার কি? মাটি
- বাংলাদেশের সংবিধান এ পর্যন্ত কতবার সংশোধন হয়েছে? ১৬ বার।
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত কত? ১০ঃ৬
- তিন বিঘা করিডোর- লালমনিরহাট।
- বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী টেকনোক্রেট মন্ত্রী নিয়োগ দেয়া যায় সর্বোচ্চ- ১০%
- তামাবিল সীমান্তের সাথে ভারতের কোন শহর অবস্থিত? ডাউকি।
- বাংলাদেশের 'হোয়াইট গোল্ড' কোনটি? চিংড়ি
- বঙ্গবন্ধুর স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের তারিখ- ১০ জানুয়ারী
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? ১৯২১ সালে।
- বাংলাদেশ লোকশিল্প যাদুঘর অবস্থিত- সোনারগাঁও।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম দেশ? ১৩৬তম।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সদস্য সংখ্যা-৩৫০ জন।
- ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায়? ঈশ্বরদী
- বাংলাদেশে কোন ধরনের সরকার? সংসদীয় গণতন্ত্র।
- পলাশীর যুদ্ধ হয়? ১৭৫৭ সালে
- শহীদ মিনারের স্থপতি? হামিদুর রহমান।
- ঢাকা কোন নদীর তীরে অবস্থিত? বুড়িগঙ্গা।
- 'ভাওয়াইয়া বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান? রংপুর।
- বঙ্গবন্ধু যমুনা সেতুর দুই প্রান্তের জেলাদ্বয়ের নাম কি? সিরাজগঞ্জ ও টাঙ্গাইল।
- বিখ্যাত ষাট গম্বুজ মসজিদ কোন জেলায়-বাগেরহাট।
- বীরশ্রেষ্ঠ পদক প্রাপ্তদের সংখ্যা-৭ জন।
- বর্তমানে বাংলাদেশে মাতৃকালীন ছুটি কয় দিন? ৬ মাস।
- বাংলাদেশের সর্বউত্তরের জেলা? পঞ্চগড়
- বাংলাদেশের জাতীয় পশু- রয়েল বেঙ্গল টাইগার।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতের রচয়িতা-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- সিরাজগঞ্জ শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত। যমুনা।
- মুক্তিযুদ্ধের বিরোধীতাকারী দেশ কোনটি? যুক্তরাষ্ট্র।
- মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী-ক্যাপ্টেন মনসুর আলী।
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ ঋণদাতা দেশ কোনটি? জাপান।
- অতীশ দীপকঙ্কর বর্তমান কোন জেলার অধিবাসী ছিলেন? মুন্সিগঞ্জ।
- আল আকসা মসজিদ কোথায়? জেরুজালেম।
- মুসা ইব্রাহীম কোন সালে মাউন্ট এভারেস্ট আরোহন করেন? ২০১০ সালে।
- টিপাইমুখ বাঁধ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত? মনিপুর।
- বাংলাদেশ কোন সালে প্রথম জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা বাহিনীতে কাজ শুরু করে? ১৯৮৮ সালে

- GATT কখন WTO তে রূপান্তরিত হয়? ১৯৯৫ সালের ১ জানুয়ারি
- ইন্টারপোলের বর্তমান সদর দফতর কোনটি? লিও
- পৃথিবীর তথা আফ্রিকার দীর্ঘতম নদী কোনটি- নীলনদ
- CIRDAP এর সদর দফতর কোথায়? ঢাকা
- কোন সম্মেলনে গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের অঙ্গীকার করা হয়? কোপেনহেগেন
- জাতিসংঘের মহাসচিব কার সুপারিশে নির্বাচিত হন? নিরাপত্তা পরিষদ
- IMF কবে থেকে কার্যক্রম শুরু করে- ১৯৪৭ সালের ১ মার্চ
- জাতিসংঘে ২০১৫ অধিবেশনে পরিবেশ বিষয়ক চ্যাম্পিয়ন অফ দি ইয়ার পুরস্কার কে পান? শেখ হাসিনা
- নিম্নের কোনটি G-৮ এর সদস্য নয়? সুইডেন
- কেপলার-৪৫২ বি কি? পৃথিবীর মতো একটি গ্রহ।
- লাইবেরিয়ার রাজধানীর নাম কি? মনরোভিয়া।
- মিয়ানমারের মুদ্রার নাম-কিয়াট
- প্রশান্ত মহাসাগরের গভীরতম খাত-মারিয়ানা ট্রেঞ্চ
- Green Peace হলো- পরিবেশবাদী সংগঠন
- মাইকেল অ্যাঞ্জেলো হলেন- ইতালীর অধিবাসী
- জাতিসংঘে বাংলাদেশের প্রথম স্থায়ী প্রতিনিধি হলেন- সৈয়দ আবদুল হক
- বিশ্বের প্রথম ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয়? চীনে
- রুটির ঝুড়ি বলা হয়- প্রেইরি অঞ্চলকে।
- উত্তমশাপা অন্তরীপ অবস্থিত- দক্ষিণ আফ্রিকায়
- জাতিসংঘ সনদ স্বাক্ষরিত হয়- সানফ্রান্সিসকোতে
- সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙ্গে ১৫টি রাষ্ট্র গঠিত হয়- ১৯৯১ সালে
- বিশ্ব বাঘ দিবস কবে? ২৯ জুলাই
- আন্তর্জাতিক বন দিবস কবে উদযাপিত হয়? ২১ মার্চ
- সূর্যদয়ের দেশ বলা হয়- জাপান।
- আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২১ ফেব্রুয়ারি
- বান কি মুন জাতিসংঘের কত তম মহাসচিব? ৮ম
- লন্ডনে BBC এর প্রধান কার্যালয়ের নাম কি? ব্রডকাস্টিং হাউস।
- নরওয়ের মুদ্রার নাম কি? ক্রোনা
- বাংলাদেশ কোন মহাদেশে অবস্থিত। এশিয়া
- জাতিসংঘের দাপ্তরিক ভাষা কয়টি? ৬টি
- OIC-এর সদর দফতর কোথায়? জেনেভা।
- বিশ্ববিখ্যাত মোনালিসা চিত্রটির চিত্রকর কে? লিওনার্দো দ্যা ভিন্সি
- কোন শহর মুসলমান, খ্রিস্টান ও ইহুদীগণ কর্তৃক সমভাবে সমাদৃত? জেরুজালেম।
- হোয়াইট হল- কোথায়? যুক্তরাজ্যে
- ম্যাকমোহন লাইন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করে? চীন ও ভারত
- FBI কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা? যুক্তরাষ্ট্রের
- শিল্প বিপ্লব সর্বপ্রথম কোথায় শুরু হয়? ইংল্যান্ডে
- FAO এর সদর দফতর কোথায়? রোম।
- টাইটানিক জাহাজ কত সালে আটলান্টিকে নিমজ্জিত হয়? ১৯১২ সালে
- 'ক্রিমিয়া' কে কোন দেশ দখল কতরতে চায়? রাশিয়া।



- বান্দা আছেই কোথায় অবস্থিত? ইন্দোনেশিয়া
- কানাডার রাজধানীর নাম কি? অটোয়া
- কম্পিউটার একটি গণনাকারী বা হিসাবকারী যন্ত্র।
- কোনটি উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম- Linux
- বর্তমানে বাংলাদেশে কোনটিতে MICR Technology ব্যবহৃত হচ্ছে- ব্যাংকের চেক বই।
- কোনটি কম্পিউটারের মেমোরি ডিভাইস- Floppy Disk, Hard Disk, Compact Disk.
- GSM এর পূর্ণরূপ কি? Global System for Mobile Communication
- কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে। ভিজিএ কার্ড।
- কম্পিউটারের স্ক্যানার কি ধরনের ডিভাইস- ইনপুট
- কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশ প্রয়োজন? মডেম।
- ল্যাপটপ কখন প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানী এটা তৈরী করে? এসপন, ১৯৮১
- http সংক্ষিপ্ত রূপটি কি বুঝায়? Hyper Text Transfer Protocol
- স্বপ্ন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ ত্যাগ করে- কার্বন ডাই অক্সাইড।
- তেজস্রিয়তা আবিষ্কার করেন- হেনরি বেকেরেল
- সিস্টোলিক চাপ বলতে বোঝায়- হৃদপিণ্ডের সংকোচন চাপ।
- ইউরিয়া সার তৈরীতে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়? - মিথেন গ্যাস
- কম্পিউটার আবিষ্কারক হলেন- হাওয়ার্ড এইকেন।
- সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের যন্ত্র হলো- ফ্যাদোমিটার
- Spread Sheet প্রোগ্রাম দিয়ে কি কাজ করা হয়? হিসাব-নিকাশ
- কোনটি ভূমিকম্প নির্ণয়ক যন্ত্র? সিসমোগ্রাফ
- কোনটিকে সামাজিক অন্তর্জাল বলে? Facebook
- রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত তরলের নাম কি? ফ্রিগন।
- রক্তের  $P^H$  কত? 7.35 - 7.45
- পাকস্থলিতে খাদ্য পরিপাক করে কোন এসিড? হাইড্রোক্লোরিক এসিড।
- অভিকর্ষজ ত্বরণের মান কোথায় সবচেয়ে বেশি? ভূ-পৃষ্ঠে।
- রঙিন টেলিভিশনের মৌলিক রং কি কি? নীল, সবুজ, লাল।
- বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতিতে কয়টি অঙ্ক ব্যবহৃত হয়? ২টি
- আলোর তরঙ্গ তত্ত্ব কে উদ্ভাবন করেন? হাইগেন
- মোবাইল ফোন থেকে ডায়াল করলে সৃষ্ট বেতার তরঙ্গ কোথায় যায়? শ্রেক-গ্রহক টাওয়ারে।
- সিলিভারে যে গ্যাস বিক্রি হয় তার নাম কি? বিউটেন
- কোনটি সবচেয়ে ভারী ধাতু? পারদ
- কোন ভিটামিন রক্ত জমাট রাখতে সাহায্য করে? ভিটামিন কে
- প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ কোনটি? হীরা।
- ব্ল্যাকবক্স যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়- উড়োজাহাজে।
- সুষ্ম খাদ্যের উপাদান কয়টি? ৬টি
- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান- মিথেন
- বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি ও হিটারে ব্যবহৃত হয়- নাইক্রোম তার।
- কোন রোগে মাড়ি দিয়ে রক্ত ও পুঁজ পড়ে? স্কার্ভি
- কিসের কারণে মরিচ ঝাল লাগে? ক্যাপসিসিন।
- মানবদেহে সর্ববৃহৎ অঙ্গ- ত্বক।
- ইন্টারনেট কবে চালু হয়? ১৯৬৯ সালে
- ভূমিকম্প নির্ণয়ক যন্ত্রের নাম কি? সিসমোগ্রাফ
- কোন রং বেশি দূর থেকে দেখা যায়? লাল
- Key-board এ FI-FI2 বোতামগুলোকে কী বলা হয়? Function Key.
- 'চর্যা পদ' কত সালে স্থাপিত হয়? ১৯০৭ সালে
- মধ্য যুগের কবি নন কে? জয়নন্দী
- বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ। ১২০১-১৩৫০

- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অধ্যক্ষ কে ছিলেন? উইলিয়াম কেরি।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কত সালে বাংলা বিভাগ চালু করা হয়। ১৮০১ সালে
- বাংলা গদ্যের জনক? ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- উপন্যাসের জনক কাকে বলা হয়? বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- আধুনিক বাংলা কবিতার জনক কাকে বলা হয়? মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- 'নীল দর্পন' নাটকটির বিষয়বস্তু কি? নীলকরদের অত্যাচার
- 'নীল দর্পন' নাটকটির ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে? রেভারেন্ড জেমস লঙ্গ (মাইকেল মধুসূদন)
- ঘরে-বাইরে উপন্যাসটি কার লেখা? রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি? পঞ্চতন্ত্র।
- তত্ত্বোবোধিনী ১৮৪৩ পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন? অক্ষয়কুমার দত্ত।
- ভানুসিংহ ঠাকুর কার ছদ্মনাম? রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- পল্লী কবি জসিমউদ্দিনের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি? রাখালী।
- 'তুমি আসবে বলে' হে স্বাধীনতা- কার কবিতা? শামসুর রহমান।
- 'দেয়াল' উপন্যাসটির রচয়িতার নাম কি? হুমায়ুন আহমেদ, আবু জাফর শামসুদ্দীন।
- মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস কোনটি? হাঙ্গর নদী গ্রেনেড (সেলিনা হোসেন)
- আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙ্গানো একুশে ফেব্রুয়ারী- গানটির প্রথম সুরকার কে? আব্দুল লতিফ
- চর্যপদ কোন ছন্দে লেখা? মাত্রাবৃত্ত
- কবিওয়ালী ও শায়েরের উদ্ভব ঘটে কখন? আঠারো শতকের শেষার্ধ্বে ও উনিশ শতকের প্রথমার্ধে
- কবি গানের প্রথম কবি কে? গৌজলা গুই।
- কেন পশু ক্ষতি হও হেরি দীর্ঘ পথ? - কার লেখা? কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার
- কোন চরণটি ঠিক? ধন ধান্যে পুষ্পে ভরা
- কোন বানানটি শুদ্ধ নয়? উর্ধ্ব - উর্ধ্ব
- 'গৃহী' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ- সন্ন্যাসী
- 'তুমি আসবে বলে' হে স্বাধীনতা, সখিনা বিবির রূপাল ভাঙ্গল।'- এটি কোন বাক্য?
- 'প্রজ্বলিত' শব্দের সমার্থক শব্দ?
- উজ্জ্বল, আলোকিত, উজ্জাসিত, শোভামান, বলমলে, দীপ্ত প্রকৃতি।
- কোনটি সঠিক বানান? নিশীথিনী
- কয়েল পত্রিকা কত সালে প্রকাশিত হয়? ১৯২৩ সালে (দীনেশ রঞ্জন দাস)
- সুকান্ত ভট্টাচার্য কর্তৃক রচিত গ্রন্থগুলোর নাম কি?
- ছাড়পত্র, ঘুম নেই, পূর্বাভাস, অভিযান, হরতাল।
- কোন বানানটি ঠিক? পিপীলিকা
- 'গীতাঞ্জলি' কাব্যের ইংরেজি অনুবাদ সম্পাদনা করেছেন- ডাবলিউ বি. ইয়েটস।
- The origin and development of Bengali Language গ্রন্থটি রচনা করেন কে?
- ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- বৃক্ষ শব্দের সমার্থক? গাছ, শাখা, দ্রুম, মহীরুহ, তরু, পাদপ।
- Subconscious-শব্দটির বাংলা পরিভাষিক শব্দ হলো- অবচেতন।
- ম্যাজেস্টা = ইতালীয় শব্দ, পিস্তল-পুর্তগিজ শব্দ,
- আলমারী-পুর্তগিজ শব্দ, কমা-ইংরেজী শব্দ,
- শূন্যপুরান কার রচনা- রামাই পণ্ডিত
- পালমো ভ্রমণ কাহিনীটি কার রচনা? সঞ্জিবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- 'আলো ছায়া' কোন সমাসের অন্তর্গত? দ্বন্দ্ব সমাস।
- দিবা রাত্রির কাব্য কার লেখা? মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- কাজী নজরুল ইসলামের রচিত গল্প কোনটি? পদ্ম গোখরা
- আনোয়ারা গ্রন্থটি কার রচনা? মোহাম্মদ নজিবুর রহমান
- বীর বল ছদ্ম নামে কে লিখতেন? প্রথম চৌধুরী।
- কোনটি শুদ্ধ বানান- আকাজ্জা।
- বাতাস শব্দের সমার্থক- মারুত, পবন, অনিল, সমীর, গুত, মরুৎ
- পাবক শব্দের সমার্থক- অগ্নি, আশুন, অনল, রাত্রি।



- ভাষার ক্ষুদ্রতম একক কি? ধ্বনি
- 'মা ছিল না বলে কেউ তার চুল বেধে দেয় নি।' এটি কোন বাক্য? সরল বাক্য
- গাছ পাথর বাগধারাটির অর্থ কি? হিসাব-নিকাশ।
- তুমি অধম, তাই বলে আমি উত্তম না হব কেন? এই প্রবাদটির রচয়িতা কে? বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- মুক্তিযুদ্ধ নির্ভর রচনা কোনটি? একান্তরের দিনগুলো জাহানারা ইমাম (স্মৃতিচারণমূলক রচনা)
- ভাষা আন্দোলন বিষয়ক রচনা কোনটি? আরেক ফাণ্ডন (জহির রায়হান)
- আনন্দমঠ উপন্যাসের লেখক কে? বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- তামুল খানা গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন কে? জসিমউদ্দিন
- ছিন্ন পত্রের অধিকাংশ পত্র কাকে উদ্দেশ্য করে লেখা? ভাতুস্পুত্রী শ্রীমতি ইন্দিরা দেবী চৌধুরাণীকে।
- উজ্জ্বল শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে? তুর্কী।
- সমাসবদ্ধ শব্দ 'আনত' কোন সমাসের উদাহরণ? অব্যয়ীভাব সামাসের
- আশেক সৈয়দ কার ছদ্ম নাম? আব্দুল মান্নান সৈয়দ
- সন্ধি সাধিত শব্দ 'পরপর' কোন সন্ধির দৃষ্টান্ত? নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধির
- 'পরগলি মহাভারত' খ্যাত গল্পের অনুবাদকের নাম কি? কবীন্দ্র পরমেশ্বর
- 'বটতলার' উপন্যাস- গ্রন্থের লেখকের নাম কি? রাজিয়া খান।
- Quarterly শব্দের অর্থ কি? ত্রৈমাসিক।
- শিখণ্ডী শব্দের অর্থ কি? ময়ূর
- সাহিত্যে অলঙ্কার প্রধানত কত প্রকার? দুই প্রকার
- শরৎচন্দ্রের ছদ্মনাম কি? অনিলা দেবী
- আধ্যাত্মিক উপন্যাসের লেখক কে? প্যারীচাঁদ মিত্র
- অনিক শব্দের অর্থ কি? সৈনিক
- 'জ্যোৎস্নারাত' কোন সমাসের উদাহরণ? মধ্যপদলোপী কর্মধারায় সমাস।
- আফতাব শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি? অর্ক, সূর্য, দিবাকর, রবি, ভানু, তপন, সবিতা, ভাস্কর, আদিত্য।
- বাগাড়ম্বর শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ- বাক্+আড়ম্বর
- সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি, সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি- মদনমোহন তর্কালঙ্কার
- ঠাকুর মার ঝুলি, কি জাতীয় রচনা? রূপকথা
- বাংলা ভাষায় ছন্দ কত প্রকার? দুই প্রকার
- কাঁঠাল পাড়ায় জন্মগ্রহণ করেন কোন লেখক? বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- 'চ' কি ধ্বনি? অঘোষ অল্পপ্রাণ
- 'অপ' কী জাতীয় উপসর্গ? সংস্কৃত
- রবীন্দ্রনাথের 'সোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত? মাত্রাবৃত্ত
- 'সাহচর্য' শব্দের শুদ্ধ গঠন? সহচর+য
- 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- সঞ্জয় ভট্টাচার্য
- বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ কয়টি? ১১টি
- বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে? লুই পা।
- তৎসম শব্দের ব্যবহার কোন রীতিতে বেশি হয়? সাধু ভাষা।
- প্রাচীনতম বাঙ্গালী মুসলমান কবি কে? শাহ মুহাম্মদ সগীর।
- চাচা কাহিনীর লেখক কে? সৈয়দ মুজতবা আলী
- শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন এর রচয়িতা কে? বড় চন্দীদাস
- বাংলা কথ্য ভাষার আদিগ্রন্থ কোনটি? কুপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
- কবি আলাওলের জন্মস্থান কোথায়? চট্টগ্রামে যোবরা
- অনল প্রবাহ রচনা কার? সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
- অগ্নিবীণা কাব্যের প্রথম কবিতার নাম কি? প্রলয়োল্লাস
- বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে কোন পত্রিকার অবদান বেশি? সবুজপত্র (প্রমথ চৌধুরী)
- জনৈক এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি? জন+এক
- বাক্যের তিনটি গুণ কি কি? আকাজ্জা, অসত্তি, যোগ্যতা
- বাংলা একাডেমি কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? ১৯৫৫ সালের ৩ ডিসেম্বর

- সনেট কবিতার প্রবর্তক কে? মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- সমাস ভাষাকে কি করে? সংক্ষেপ।
- চর্যাপদ কোথা থেকে আবিষ্কৃত হয়? নেপালের রাজ গ্রন্থালা থেকে
- মঙ্গল যুগের সর্বশেষ কবির নাম কি? ভারতচন্দ্র রায়
- বিদ্যাপতি কোথাকার কবি ছিলেন? মিথিলা
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের বড়াই কি ধরনের চরিত্র? রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দৃষ্ট।
- লোক সাহিত্য কাকে বলে? মানুষের মুখে মুখে প্রচলিত কাহিনী, গান, ছন্দ ইত্যাদিকে।
- বাংলা সাহিত্যে কখন গদ্যের সূচনা হয়। উনিশ শতকে।
- বাংলা ভাষায় পঞ্চম সাময়িকপত্র কোনটি? দিকদর্শন।
- ইয়ং বেঙ্গল কি? ইংরেজী ভাবধারা পুষ্ট বাঙ্গালি যুবক।
- দীনবন্ধু মিত্রের প্রহসন কোনটি? সধবার একাদশী, বিয়ে পাগলা বুড়ো।
- বাংলা ভাষার মূল উৎস কোনটি? প্রাকৃত ভাষা
- রেস্তোরা কোন ভাষার শব্দ? ফারাসি ভাষার
- বুনো কোন ভাষা রীতির শব্দ? চলতি ভাষা রীতির
- বাংলা ভাষায় যতি চিহ্নের প্রচলন করেন কে? ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- সাধারণত পত্রের দু'টি অংশ থাকে- এগুলো কি কি? শিরোনাম ও পত্রার্থ
- বানান ঠিক? মুহূর্ত।
- 'চির অশান্তি' বাগধারাটির অর্থ কী? রাবনের চিতা।
- 'আশীর্ষ' কোন সমাসের উদাহরণ? বল্লবীহি সমাস
- ব্যাকরণ কোন ভাষার শব্দ? সংস্কৃত
- উদ্ভূতি চিহ্ন কত প্রকার? দুই প্রকার।
- ফাঁকা আওয়াজে কাজ আদায়- এর সমার্থক বাগধারা কি? কথায় চিড়া ভেজা।
- মস্ত্রিপরিশদ কি শব্দ? পারিভাষিক শব্দ।
- সারাংশ কোন পুরুষে লিখতে হয়? উভয় পুরুষে
- ইলেক বা লোপ চিহ্ন দিতে হয়- বিলুপ্তি বর্ণের জন্য
- গিল্লী কোন ধরনের শব্দ? অর্ধ-তৎসম
- বাড়ী বা রাস্তার নামের কোন চিহ্ন বসে? কমা
- 'সচিব' কি ধরনের শব্দ? পারিভাষিক শব্দ।
- 'যার কোন মূল্য নেই'- এর সমার্থক বাগধারা কোনটি? ঢাকের বায়া
- 'বিষ নেই তার কুলোচনা চক্কর'- বাগধারার অর্থ কি? অক্ষম ব্যক্তির বৃথা আশ্বাস
- দেশের সকল আমলারাই সভায় উপস্থিত ছিলেন- বাহুল্য দোষ
- সাক্ষী গোপাল-বাগধারাটির অর্থ কি? নিষ্ক্রিয় দর্শক।
- 'পাউরুটি কোন ভাষার শব্দ? পর্তুগীজ
- 'গরমিল' এর সঠিক ব্যসবাক্য কোনটি? মিলের অভাব
- সম্বোধন পদে কোন যতি চিহ্ন বসে? কমা
- যে যে পদে সমাস হয় তাদের প্রত্যেকটি পদকে কি বলে? সমসামান
- 'ইদুর কপালে' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? একাদশে বৃহস্পতি।
- কুৎসিত, গৃহীণী কোন ধরনের শব্দ? অর্ধ-তৎসময়
- সন্ধি বাংলা ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচনা করা হয়? ধ্বনিতত্ত্ব
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি? কাব্য
- বঙ্কিমচন্দ্র সম্পাদিত পত্রিকার নাম কি? বঙ্গদর্শন
- জলাশয় শব্দের সমার্থক শব্দ- জলের আধার, জলাধর, .... পুষ্কর
- সর্বজনের হিতকর- এক কথায় কি হবে? সর্বজনীন
- সকলের মধ্যে প্রবীন- এক কথায় কি হবে? সার্বজনীন
- পাঠক শব্দের যথার্থ প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি? পিঠ+এক
- বাগযজ্ঞের অংশ নয় কোনটি? কান
- 'সিক্ত' শব্দের বিপরীত অর্থ কোনটি? শুষ্ক
- বাক্যে দাঁড়ি, জিজ্ঞাসা চিহ্ন, বিস্ময় চিহ্ন কোলন ভ্যাস ও ভ্যাস থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়? এক সেকেন্ড
- কাঁদ+না কোন সন্ধি? ব্যঞ্জন সন্ধি।
- অনুরাগে শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি? বিরাগ
- গাছে উঠতে পটু যে- এককথায় কি হবে? গেছো



- বীনাপাণি কোন সমাস? বহুব্রীহি
- নতুন বিধান বাংলা বানানে কোন শব্দের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য-সংস্কৃত।
- Justification এর সঠিক অনুবাদ কোনটি? সমর্থক।
- ভাষার মূল উপকরণ কি? বাক্য
- ছুতো শব্দটি কোন ভাষা রীতির? চলতি
- সাহিত্যে ভোরের পাখি কে? বিহারীলাল চক্রবর্তী
- মীর মোশাররফ হোসেনের ছদ্ম নাম কি? গাজী মিয়া
- উদ্ভূতি চিহ্ন কোথায় বসে? সংলাপে
- কোন বানানটি ঠিক? সমীচীন
- ইদুর কপালে- মন্দ ভাগ্য
- নষ্ট হওয়ার স্বভাব নয় যার- অবিনশ্বর
- শোক শব্দের বিপরীত- হর্ষ
- উৎসাহ- কোন সন্ধি- ব্যঞ্জন সন্ধি
- বাক্যে যতি চিহ্ন:
- সেমিকোলন (;) = ১ বলার ছিটন সময় খামতে হয়।
- কমা (,) = ১ বলতে যে সময় প্রয়োজন
- দাড়ি (।), জিজ্ঞাসা (?), বিস্ময় (!), কোলন (:), কোলন ডাস (-) = ১ সেকেন্ড সময়
- সুকৃত কী ধরণের শব্দ? যৌগিক শব্দ
- কালি ও কলম কি? পত্রিকা
- প্রত্যয় কত প্রকার? দুই প্রকার
- বাংলা সাহিত্যের আধুনিকতম শাখা কোনটি? ছোটগল্প
- কোনটি কৃৎ প্রত্যয়ের উদাহরণ? মিশ + উক।
- সমাস নির্ণয় করণ- বেআইনি- নঞ তৎপুরুষ
- কোনটি প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন? দাড়ি
- কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি? ধুমকেতু
- ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ মতে বাংলা ভাষার উদ্ভব-গৌড়ীয় প্রকৃত থেকে।
- চলতি ভাষার আদর্শরূপে গৃহীত ভাষাকে বলা হয়- প্রমিত ভাষা
- 'এইরূপ সাদৃশ্য অনেক চক্ষে পড়বে; এর চলতি রূপ লিখুন-এরকম সাদৃশ্য অনেক চোখে পড়বে।
- চলতি ভাষায় বৈশিষ্ট্য নয়- সংস্কৃত শব্দের বহুল ব্যবহার
- গঠন অনুসারে শব্দ কত প্রকার? দুই প্রকার
- বাংলা গদ্যে প্রথম বিরাম চিহ্নের সৃষ্টি ব্যবহার করেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- প্রথম চৌধুরী সম্পাদিত পত্রিকার নাম- সবুজপত্র (৯১৪)
- কোনটি বিরাম চিহ্ন নয়? কোলন
- কোন বিরাম চিহ্নকে পদ সংযোগ চিহ্ন বলে-ড্যাশ
- কোন সমাসে উভয় পদই বিশেষ্য? কর্মধারায় সমাস
- 'মাগধী প্রাকৃত' থেকে বাংলা ভাষার জন্ম হয়েছে- ড. সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়
- অব্যয়ীভাব সমাসে 'অব্যয়' পদের অর্থ- প্রধান থাকে।
- চলতি ভাষায় নিম্নের কোনটির রূপ সংক্ষিপ্ত হয়-অনুসর্গ
- তৎপুরুষ সমাসে কোন পদ প্রধান? পরপদ
- 'সাদুভাষা' পরিভাষাটি প্রথম ব্যবহার করেন কে? ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- 'লঙ্গা বাটা'-এর সঠিক বাস বাক্য কোনটি? যা লঙ্গা তাই বাটা
- সাধুরীতিতে কোন পদটির দীর্ঘরূপ হয় না? অব্যয়
- যে সকল পদের সমন্বয়ে সমাস হয় তাকে কি বলে? সমস্যমান পদ
- 'হরতাল' কি ধরণের শব্দ? গুজরাতি
- সাধারণ গুণের উল্লেখ না করে উপমেয় পদের সাথে উপমানের যে সমাস হয় তাকে বলা হয়-উপমিত সমাস
- বাক্যে এক পদের পর অন্য পদ শোনার ইচ্ছাকে কি বলে? আকাঙ্ক্ষা
- ভাষার মূল উপকরণ কি? বাক্য
- বাংলা ভাষায় শব্দ সম্ভারকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে- পাঁচ
- উপপদের সাথে কৃদন্ত পদের যে সমাস হয়, তাকে কোন সমাস বলে? উপপদ তৎপুরুষ সমাস

- প্রত্যক্ষ কোন বস্তুর সাথে পরোক্ষ কোন বস্তুর সাথে তুলনা করলে-প্রত্যক্ষ বস্তুটি বলা হয়-উপমেয়।
- সমাস নিম্নলিখিত পদকে কি বলে? সমস্ত পদ
- বাহুতে ভর করে চলে যে, এক বাক্য সংকেত- ভূজঙ্গ।
- সনেটের শেষ অংশকে কি বলে? ষটক
- 'হতোম পাঁচার নকশা' কোন জাতীয় রচনা? রম্য রচনা
- বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত কার রচনা- ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
- সবার উপর মানুষ সত্য তাহার উপর নাই- কে বলেছেন? চণ্ডীদাস
- কবি রবি ঠাকুরের স্মৃতি বিজড়িত শিলাইদহ কোন জেলায়? কুষ্টিয়া
- শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন- শীর্ষক কাব্যগ্রন্থ কে আবিস্কার করেন? বসন্ত রায়, বিদ্যবল্লভ, রচয়িতা-বড়ু চণ্ডীদাস
- 'সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি, সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি.....'কার? মদনমোহন তর্কালঙ্কার
- কালান্তর শীর্ষক প্রবন্ধের রচয়িতা কে? রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- সার্বশত জনুবার্ষিক। এখানে সার্বশত কোন ধরণের শব্দ? ক্রমবাচক শব্দ।
- সংস্কৃতির ভাষা সেতু প্রবন্ধগ্রন্থের লেখক কে? আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
- নাট্য চার্য হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেছেন কোন নাট্যকার? সেলিম-আল-দীন
- তোমাকে অভিযান প্রিয়তমা- কাব্য গ্রন্থের কবি কে? শহীদ কাদরী
- 'বেহুলা' চরিত্রটি কোন মঙ্গল কাব্যের শব্দ? মনসামঙ্গল
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঐতিহাসিক নাটক কোনটি? 'সাজাহান'
- 'অনুদা' মঙ্গল কাব্য- কে রচনা করেন- ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর।
- গৌড়ীয় ব্যাকরণ কার রচনা- রাজা রামমোহন রায়
- কমলা কান্তের দস্তর গ্রন্থটি রচনা করেন- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- 'পাখি' কোন ধরণের শব্দ? তত্ত্ব
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে? চন্দ্রাবতী
- সাঁঝের মায়া কাব্য গ্রন্থটির রচয়িতা-সুফিয়া কামাল।
- কবি জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ-রূপসী বাংলা
- রাজা যায় রাজা আসে-কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা-আবুল হাসান
- বিদ্যাসু নীলমার কবি-শামসুর রহমান
- 'পনির' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ- পনি+এর।
- রৈবতক, কুরুক্ষেত্র, প্রভাস - এ ..... মহাকাব্যের রচয়িতা- নবীন চন্দ্র সেন।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যের আধুনিকতার জনক-মধুসূদন দত্ত।
- সমাচার দর্পণ- পত্রিকার প্রকাশকাল-১৮১৮
- লায়লী মজনু কাব্যের রচয়িতা- দৌলত উজির বাহরাম খান।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নিদর্শন চর্যাপদে প্রাপ্ত পদের সংখ্যা- সাড়ে ৪৬ টি
- বাংলা লিপির উদ্ভব হয়েছে কোন প্রাচীন লিপি থেকে? ব্রাহ্মী লিপি।
- চাচা কাহিনীর রচয়িতা কে? সৈয়দ মুজতবা আলী।
- রক্তকরবী কি? রবীন্দ্রনাথের নাটক।
- কাজী নজরুল ইসলামের বিদ্রোহী কবিতাটি কোন কাব্যের অন্তর্গত? অগ্নিবীণা
- 'দন্তুকুলোদ্ভব' কবি কে? মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- নকশা কাঁথার মাঠ-এর রচয়িতা কে? জসিমউদ্দীন
- তাৎক্ষণিক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ- তৎক্ষণ+ইক
- লীলাবতী-এইটি কার-দীনবন্ধু মিত্রের নাটক
- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহী কবি-মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলাদেশের টিভিতে প্রথম প্রচারিত নাটক কোনটি? একতালা-দোতালা
- পাঠক শব্দটি কোন শ্রেণীর ধাতু হতে গঠিত? সংস্কৃত
- 'কুলি' শব্দ কোন ভাষা থেকে আগত-তুর্কি
- জমিদার দর্পণ-উপন্যাসটির লেখক- মীর মোশাররফ হোসেন।
- সংস্কৃত উপসর্গের সংখ্যা কয়টি? ২০টি
- পদ্মা নদীর মাঝি- উপন্যাসে শীতল বাবুর স্ত্রীর নাম কি? যুগী
- 'শিউলী মালা' গল্পের লেখক কে? কাজী নজরুল ইসলাম।
- পাণ্ডুরী কবিতাটি কোন ছন্দে রচিত? মাত্রাবৃত্ত
- জোছনা ও জননীর গল্প- কার লেখা- হুমায়ুন আহমেদ



- লাপাত্তা- এখানে 'লা' উপসর্গটি কোন ভাষায়? আরবি
- চর্যাপদে কার পদ সবচেয়ে বেশি? কাহুপা
- প্রভাবতী সম্বোধন- কে রচনা করেন- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক উপন্যাস কোনটি? দুর্গেশনন্দিনী
- 'একেই কি বলে সভ্যতা'- কোন ধরনের নাটক? প্রহসন
- 'লিপিমলা' কার রচনা-রামরাম বসু।
- রবীন্দ্র নাথ ঠাকুরের কোন কাব্যে গতিতত্ত্বের প্রকাশ ঘটেছে? বলাকা কাব্যে
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমের কাব্য কোনটি? দোলন চাপা
- রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত উপন্যাস-পদ্মরাগ।
- ভাষা আন্দোলন নির্ভর উপন্যাস-আরেক ফাল্গুন
- কোনটি মুনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক-রূপার কৌটা
- ভাষার ক্ষুদ্রতম ভাষিক একক কী? ধনি
- উৎসগত দিক থেকে শব্দ-পাঁচ প্রকার
- 'চন্দ্রমঙ্গল' কাব্যের শ্রেষ্ঠ কবি বলা হয় কাকে? মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
- ইউসুফ জোলেখা- ..... রচয়িতা- ফকির গরীবুল্লাহ
- সংস্কৃত রামায়ন বাংলায় অনুবাদ করেন-কৃত্তিবাস ওঝা
- বায়ু মন্ডলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কত শতাংশ? ৭৮.১%
- ডিএনএ অনুর দ্বি হোপিন্স কাঠামোর জনক কে? ওয়াটম্যান ও ক্রিক
- হিমোগ্লোবিন কোন জাতীয় পদার্থ- আমিষ
- pH হলো- এসিড, ক্ষার ও নিরপেক্ষতা নির্দেশক।
- গোয়েন্দা বিভাগে কোন রশ্মি ব্যবহৃত হয়? ..... রশ্মি
- বিচ্ছিন্ন অবস্থায় একটি পরমানুর শক্তি-যুক্ত অবস্থার চাইতে অধিক।
- ঘর্মাক্ত দেহে পাখার বাতাস আরাম দেয় কেন? বাষ্পায়ন শীতলতার সৃষ্টি করে।
- কোন বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যন্ত্র হলো- তড়িৎবীক্ষণ যন্ত্র
- নিম্নের কোনটি বেকিং পাউডারের মূল উপাদানের সংকেত?  $\text{NaHCO}_3$
- ফল পাকার জন্য দায়ী কী- ইথিলিন
- আকৃতি, অবস্থান ও কাজের প্রকৃতিভেদে আবরণী টিস্যু কত প্রকার- ৩ প্রকার
- হৃৎপিণ্ড কোন ধরনের পেশি দ্বারা গঠিত? বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক পেশী দ্বারা।
- গ্রাহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে অধিক? শুক্র
- ইউরিয়াম সার থেকে উদ্ভিদ কি খাদ্য উপাদান গ্রহণ করে? নাইট্রোজেন।
- পরমানুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে? নিউট্রন ও প্রোটন।
- রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি? অক্সিজেন পরিবহন করা
- সুব্রম খাদ্যের উপাদান কয়টি? ছয়টি
- ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে? প্যানক্রিয়াস / অগ্নাশয় থেকে
- পানির জীব হয়েও বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়-শুগুক।
- অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে সঞ্চিত সুগার হল- গ্লাইকোজেন
- প্রাণী জগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে- জেনেটিক্স।
- কোন খাদ্যে প্রোটিন বেশী? মসুর ডাল
- হাড় ও দাঁত কে মজবুত করে- ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস
- প্রাকৃতিক কোন উৎস হতে সবচেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়? বৃষ্টিপাত
- জমির লবনাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি? পানি সেচ
- কোনটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতা বেশি? রূপা
- কোন ডালের সঙ্গে ল্যাথারাইজম রোগের সম্পর্ক আছে? খেসারী
- মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস- শ্বসন
- বরফ পানিতে ভাসে কারণ বরফের তুলনায় পানির- ঘনত্ব বেশী।
- গাড়ীর ব্যাটারিতে কোন এসিড ব্যবহৃত হয়? সালফিউরিক এসিড।
- কোনটি এন্টিবায়োটিক? পেনিসিলিন।
- নভিসে আক্রান্ত হয়-যকৃত
- মানটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস- সূর্যরশ্মি
- টারনেট চালুর বছর-১৯৬৯
- KS পদ্ধতিতে ভরের একক-কিলোগ্রাম
- নটিমিটার কি? উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র।
- ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল থাকে-পারদ

- ষ্টেইনলেস স্টীলের অন্যতম উপাদান-ক্রোমিয়াম
- সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস- হাইড্রোজেন
- ভারী পানির রাসায়নিক সংকেত- $\text{D}_2\text{O}$
- লোহাকে গ্যালভানাইজিং করতে ব্যবহৃত হয়- দস্তা/জিংক
- বিগব্যাং তত্ত্বের প্রবক্তা- জি ল্যামেটার
- মহাজাগতিক রশ্মির আবিষ্কারক-ভিক্টোর ফ্রাংকহেস
- ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়-রেস্টিফায়ার হিসেবে
- বাসা বাড়িতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকোয়েন্সি কত? ৫০ হার্টজ
- মৌমাছির চাষ হলো- এপিকালচার
- দুধে থাকে ল্যাকটিক এসিড
- এন্টিবায়োটিকের কাজ কি- জীবাণু ধ্বংস করা।
- মাশরুম এক ধরনের- ফাঙ্গাস
- যকৃৎের রোগ কোনটি? যকৃৎ
- যে বায়ু সর্বদাই উচ্চচাপ অঞ্চল হতে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তা হলো- নিয়ত বায়ু
- বৈদ্যুতিক মিটারে এক ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে বুঝায়- এক কিলোওয়াট ঘন্টা
- পারস্পরিক আবেশ ব্যবহার করা হয় কোনটিতে? ট্রান্সফরমার।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-ট্রেসকো-গ্রাফ
- স্বর্ণের খাদ বের করতে ব্যবহার করা হয়-নাইট্রিক এসিড
- আইসোটোপের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? প্লোটন সংখ্যা সমান থাকে।
- জারণ বিক্রিয়ায় ঘটে- ইলেকট্রন বর্জন
- কাজ ও বলের একক জুল ও ডাইন
- আকাশে বিদ্যুৎ চমকায় কারণ-আকাশে অসংখ্য জলকণা/বরফকণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে।
- কোন নিষ্কীয় গ্যাসে আটটি ইলেকট্রন নেই-হিলিয়াম।
- বায়ু মন্ডলে যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়-আয়োনোস্ফিয়ার
- সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-ক্রোনোমিটার
- কোলেস্টেরল এর ধরনের- অসম্পৃক্ত এলকোহল।
- কৃষি জমিতে প্রধানত চুন ব্যবহার করা হয়-মাটির অম্লতা হ্রাসের জন্য
- হীরক উজ্জ্বল দেখার কারণ-পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
- মানব দেহে সাধারণত ক্রোমোজোম থাকে-২৩ জোড়া
- রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে- অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে।
- সংকর ধাতু পিতলের উপাদান-তামা ও দস্তা।
- বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলেও বিদ্যুৎ খরচ-একই হয়।
- রঙ্গিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়-গামা
- এনজিও প্লাস্ট হচ্ছে-হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো।
- অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কী বলে? ফিটকিরি।
- ডেঙ্গু জ্বরের বাহক কোন মশা? এডিস মশা
- কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়-সালফার
- কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম? বায়বীয়।
- কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায়- রেনিন।
- ফটোইলেকট্রিক কোষের উপর আলো পড়লে কি উৎপন্ন হয়-বিদ্যুৎ
- যে সকল নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের কি বলা হয়? আইসোটোন।
- নীল আলোতে নীল রঙের বস্তু কেমন দেখায়-কালো।
- বৈদ্যুতিক বাষ্পে ফিলামেন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরী? টাংস্টেন।
- কোন ধাতু পানি অপেক্ষা হালকা-সোডিয়াম।
- পারমানবিক চুল্লীতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়- সোডিয়াম।
- কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন? লুইপাস্তার।
- জোয়ারের কত সময় পর ভাঁটার সৃষ্টি হয়। ৬ ঘন্টা ১৩ মি.।
- কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়? পায়খানা, প্রস্রাবখানা।
- Meteorology কী সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান- আবহাওয়া ও জলবায়ু সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান।
- অন্ধদের জন্য লিখন রীতির উদ্ভাবন করেন কে? ব্রেইল।



- মানুষের বুদ্ধির বিকাশ সম্পন্ন হয়-১৮ বছরে।
- সমুদ্র বায়ু কখন প্রবল বেগে প্রবাহিত হয়-অপরকে।
- পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশ- $4^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায়।
- নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়-ইউরিয়া
- মানুষের শরীরে শ্বেত কনিকা ও লোহিত কনিকার অনুপাত কত? ১ঃ৭০০
- গাছের পাতা বেঙ্গলী বং ধারণ করে কোন কারণে? ফসফরাসের অভাবে।
- কে প্রমাণ করেন যে, অ্যানোকলিস মশা ম্যালেরিয়া জ্বরের জন্য দোষী-স্যার রোনাল্ড রস
- ম্যালেরিয়ার ঔষধ 'কুইনিন' কোন গাছ থেকে পাওয়া যায়-সিনকোনা।
- দুধের রং সাদা হয় কেন? প্রোটিনের জন্য
- কোন হরমোনের অভাবে শিশু বামন হয়-থাইরক্সিন
- অ্যান্ড্রাল রোগের টিকা আবিষ্কার করেন- লুই পাস্তুর।
- প্রাপ্ত বয়স্ক একজন মানুষের শরীরে পানির পরিমাণ-পুরুষ-৬০%, মহিলা-৫০%।
- হাস্যাত্মকভাবে ব্যবহৃত অক্সিজেনে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? শতকরা ৯৩ ভাগ
- পূর্ণ বয়স্ক মানুষের দেহে রক্তের পরিমাণ কত? ৫ থেকে ৬ লিটার
- বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? ২০.৭১%
- এরোপ্লেন ও ডুবুরিদের কাছে যে নিষ্ক্রিয় গ্যাস প্রয়োজন তা হল-হিলিয়াম।
- চর্ম রোগের জন্য দায়ী ভিটামিন-ভিটামিন 'সি'
- সুখম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি'র অনুপাত কত? ৪ঃ১ঃ১
- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কি? মিথেন
- আমলকিতে কোন এসিড থাকে- অক্সালিক এসিড
- কোথায় সারা বছরই দিন-রাত্রি সমান থাকে-বিষুবীয় অঞ্চলে
- বাতাসে অক্সিজেনের শতকরা হার কত? ২১%
- শিম গাছ মাটিতে কোন উপাদান বন্ধ করে? নাইট্রোজেন।
- রক্তে লোহিত কনিকার কাজ কী? অক্সিজেন বহন করা।
- নাইট্রোজেন সমৃদ্ধ যার-সরিষার তৈল।
- কোন রোগে মাড়ি দিয়ে রক্ত ও পুঁজ পড়ে? স্ফর্তি রোগে।
- কোন প্রাণী গায়ের রং পরিবর্তন করে আত্মরক্ষা করে? গিরগিটি।
- শীতকালে ঠোঁট ও গায়ের চামড়া ফেটে যায়, কারণ-বাতাসের আপেক্ষিক আদ্রতা কম বলে।
- দাঁড়ি গোফ গজায়-টেস্টোস্টেরন হরমোনের জন্য।
- কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে? ভিটামিন 'কে'
- 'ভাইরাস' একটি- অকোষী জীব।
- চিন্তার সঙ্গে মস্তিষ্কের যে অংশের সম্পর্ক তাকে বলা হয়-সেরিব্রাম।
- ম্যালিক এসিড- টমেটোতে পাওয়া যায়।
- সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে? ৮ মি. ২০ সেকেন্ড।
- পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন? আলেকজান্ডার ফ্লেমিং
- সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু-প্লাটিনাম
- কৈচো শ্বাসকার্য চালায়-ত্বকের সাহায্যে
- গাড়ি থেকে নির্গত কালো ধোঁয়ায় যে বিষাক্ত গ্যাস থাকে, তা হলো-কার্বন মনোক্সাইড
- কচু শাকে বেশি থাকে-লৌহ
- কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না? ক্যালসিয়াম কার্বনেট।
- প্রসার কুকারে পানির স্ফুটনাংক- স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি।
- সবুজ আলোতে একটি হলুদ বস্তুর কি রঙের দেখায়? কালো।
- কোন স্থানের তাপমাত্রা বেড়ে গেলে কি হয়? উচ্চচাপ হয়।
- সবুজ উদ্ভিদ আলোক সংশ্লেষনের জন্য বায়ু থেকে গ্রহণ করে-কার্বনডাই অক্সাইড।
- কম্পিউটার সিস্টেমে Scanner কোন ধরণের যন্ত্র? Input
- কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরী হয় কি দিয়ে? সিলিকন
- Back up প্রোগ্রাম বলতে কী বোঝান হয়েছে? নির্ধারিত ফাইল কপি করা।
- নিচের কোনটি ছাড়া Internet-এ প্রবেশ করা সহজ নয়? Web browser.
- কম্পিউটার মেমোরি থেকে সংরক্ষিত ডাটা উত্তোলনের পদ্ধতিকে কি বলে? Read বলে।

- MICR-Magnetick Ink Character Reader
- টুইটার কত সালে তৈরী হয়? ২০০৬ সালে।
- নিচের কোন স্মার্টফোন অপারেটিং সিস্টেমটি ওপেন সোর্স প্রাটফর্ম? Android
- মোবাইল কমিউনিকেশনে 4G এর ক্ষেত্রে 3G এর তুলনায় অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্য কি? ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা।
- Oracle Corporation-এর প্রতিষ্ঠাতা কে? Lawrence. J. Ellison.
- প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে? RAM
- পারসোনাল কম্পিউটার যুক্ত করে কোনটি তৈরী করা যায়-Network.
- মডেম-এর মধ্যে যা থাকে তা হলো- একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর।
- কম্পিউটার ভাইরাস কি? একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম।
- কোনটি তার বিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী? ওয়াইম্যাক্স।
- কম্পিউটার টু কম্পিউটারের তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-ইন্টারনেট।
- কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বলে? ROM
- পামটপ কি? ছোট কম্পিউটার।
- টুইটার কী? এক প্রকার সামাজিক নেটওয়ার্কিং।
- মাইক্রোসফট উইন্ডোজ এর সর্বশেষ ভার্সন কোনটি? উইন্ডোজ-১০।
- কোন বিষয়ের সাথে কম্পিউটার সম্পৃক্ত? ই-মেইল।
- সোয়াচ অব নো-গ্রাউন্ড কোথায় অবস্থিত? বঙ্গোপসাগরে।
- বাগদা চিহ্ন কোন দশক থেকে রঙিন পণ্য হিসেবে স্থান করে নেয়? আশির দশক
- চীনা পরিব্রাজক হিউয়েন সাং এর দীক্ষাগুরু কে ছিলেন? শিলভন।
- প্রান্তিক ইন্দ্র কোথায় অবস্থিত? বাগদাড
- মহাস্থবীর শিলভন কোন মহাবিহারের আচার্য ছিলেন? নালন্দা বিহার।
- খাসিয়া গ্রামগুলো কি নামে পরিচিত? পুঞ্জ
- লর্ড ক্যানিং ভারত উপমহাদেশে প্রথম কোন ব্যবস্থা চাল করেন? পুলিশ ব্যবস্থা।
- পাকিস্তানের গণপরিষদের অধিবেশনে বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা করার প্রথম দাবি কে উত্থাপন করেন? দীরেন্দ্রনাথ দত্ত।
- বিখ্যাত চিত্রকর্ম 'তিন কন্যা'-এর চিত্রকার কে? কামরুল হাসান।
- যশোর জেলায় অবস্থিত বিল - ভবদহ।
- 'বর্ণালী' এবং 'শব্দ' কি- উন্নত জাতের ভূট্টা।
- কোন বিখ্যাত ম্যাগাজিন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে রাজনীতির কবি আখ্যা দিয়েছেন? নিউজ উইক্স।
- বাংলাদেশের কোন স্থানকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়? সিলেট।
- ম্যানগ্রোভ কি? উপকূলীয় বন।
- ১৯৭১ সালের কত তারিখে মুজিবনগরে স্বাধীন বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার গঠিত হয়? ১০ এপ্রিল।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত তারিখে জন্ম গ্রহণ করেন? ১৭ মার্চ ১৯২০ সাল
- বহুল আলোচিত মুহুররি চর কোন জেলায় অবস্থিত? ফেনী।
- বাংলাদেশ টেলিভিশনের যাত্রা শুরু হয় কত সালে? ১৯৬৪ সালে।
- বার্মা ও বাংলাদেশ সীমান্তবর্তী নদী কোনটি? নাফ
- নিচের কোন সংস্থাটি ২১শে ফেব্রুয়ারীকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে? UNESCO
- বাংলাদেশের সংবিধানে এখন পর্যন্ত কতটি সংশোধনী আনা হয়েছে? ১৬টি।
- পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম কি? দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ।
- মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত? মেহেরপুর।
- বাংলাদেশের সেন্টমার্টিন দ্বীপ কোন জেলায়? কক্সবাজার
- শালবন বিহার কোথায়- কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ের পাশে।
- সাবাস বাংলাদেশ ভার্যটি কোথায় অবস্থিত? রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- বাংলাদেশের প্রথম প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন? জেনারেল আতাউল গণি ওসমানি।
- শিল্পী জয়নুল আবেদিনের সংগ্রহশালাটি কোথায়? ময়মনসিংহে।
- বাংলাদেশের আপীল বিভাগের মোট বিচারক কতজন? ১১ জন।
- প্রথম বাংলাদেশী এভারেস্ট বিজয়ী মুসা ইব্রাহিম কোন সালে মাউন্ট এভারেস্ট শৃঙ্গে আরোহণ করেন? ২০১০ সালে।



- তামাবিল সীমান্তের পথে ভারতের কোন শহরটি অবস্থিত? ডাউকি।
- বাংলাদেশ রেলওয়ের সর্বদ্রুত কারখানা কোথায়? নৈয়দপুরে।
- বাংলাদেশের কৃষিতে দোয়েল- উন্নত জাতের গমের নাম।
- বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত? সোনার গাঁও।
- বাংলাদেশের সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন গঠিত হয়? ১৩৭ নং।
- কে বাংলা সন গণনা শুরু করেন? মোঘল সম্রাট আকবর।
- গঙ্গীরা বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসঙ্গীত? চাপাইনবাবগঞ্জ।
- বাংলাদেশ কোন সাল থেকে শান্তিরক্ষা বাহিনীতে কাজ করছে? ১৯৮৮ সাল।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোগ্রামে কতটি তারকা চিহ্ন রয়েছে? ৪টি
- বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায়- ফরিদপুর।
- সাগরকন্যা কোন এলাকার ভৌগোলিক নাম? পটুয়াখালী।
- ৬ দফা দাবী কোথায় উত্থাপিত হয়? লাহোরে।
- দেশের প্রথম ষ্টেড পার্ক কোথায় অবস্থিত? গজারিয়া
- ছিফটে বাংলাদেশ কোন সালে টেস্ট মর্যাদা পায়? ২০০০ সালের ২৬ শে জুন।
- বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি? হাজিপুর।
- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম দেশ? ভারত।
- বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কি? শেখ মুজিবুর রহমান।
- সুলতানী আমলে বাংলার রাজধানী নাম কি? গৌড়
- পর্বত চট্টগ্রাম কয়টি জেলা নিয়ে গঠিত? ৩টি।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য? ১৩৬ তম
- এসিয়াটিক সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা কে? স্যার উইলিয়াম জোসেফ
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে? রাষ্ট্রপতি।
- মুক্তিযুদ্ধের সময় মুজিবনগর কোন সেটরের অন্তর্ভুক্ত ছিল? ৮ নং
- ঢাকার বাংলাদেশের রাজধানী স্থাপনের সময় মুঘল সুবেদার কে ছিলেন? ইসলাম খা
- জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থাপতি কে? নৈয়দ মাইনুল হোসেন।
- প্রথম মহিলা জাতীয় অধ্যাপকের নাম? ড. সুফিয়া আহমেদ
- বাংলাদেশের 'কবি দিবস' - পহেলা অগ্রহায়ন
- 'হাতির ঝিল'-এর নকশার পরিকল্পনা করেন কে? স্থাপতি এহসান খান
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান রচিত গ্রন্থটি- অসমাপ্ত আত্মজীবনী।
- মধুনালা নামটি কি জন্য বিখ্যাত? হলদে জাতের তরমুজ হিসেবে।
- প্রাচীন বাংলার সমতট বলতে কোন কোন অঞ্চলকে বোঝান হতো- কুমিল্লা ও নোয়াখালী।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল কত? ৪ বছর।
- বঙ্গবন্ধু কবে 'জুলিও কবি' পুরস্কার লাভ করেন? ১০ অক্টোবর ১৯৭২
- আরাকান পাহাড় হতে উৎপন্ন নদী কোনটি? সাঙ্গু নদী।
- ভাটিয়ালী বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান? ময়মনসিংহ।
- কোন নদী থেকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছের রপ্তানো সাধ্য করা হয়? হালদা
- বাংলাদেশের প্রথম 'সার্চ ইন্ডেক্স'- পিপীলিকা।
- জাতীয় শিশু দিবস কবে পালিত হয়? ১৭মার্চ
- কোন মুঘল সম্রাটের সময় লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করা হয়? আওরঙ্গজেব।
- আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? ঢাকা।
- বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে-১৯৭৪।
- ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ কোন একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে? কর্কট ক্রান্তি রেখা।
- মুক্তিযুদ্ধের সংরক্ষিত স্থান 'শহীদ নগর' কোথায় অবস্থিত? নাটোর।
- বাংলাদেশের প্রথম নারী এভারেট বিজয়ী কে? নিশাত মজুমদার।
- কোন সালে বাংলা একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয়? ১৯৫৫ সালে।
- সামপুর বিহার প্রতিষ্ঠাতা কে? ধর্মপাল।
- স্বাপাঞ্জিত স্বাধীনতা' স্থাপত্যটির স্থাপতি কে? শামীম সিকদার।
- কল্যাণ বাধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত? বুড়িগঙ্গা।
- রত-বাংলাদেশের অভিন্ন নদী কতটি? ৫৪টি।

- কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে? হামিদুর রহমান।
- জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কবে প্রথম স্বাধীন বাংলাদেশে প্রত্যাভর্তন করেন? ১০ জানুয়ারী ১৯৭২।
- সন্দরবনের কতভাগ বাংলাদেশে অবস্থিত? ৬০ ভাগ।
- ভোমরা স্থল বন্দর কোন জেলায় অবস্থিত? সাতক্ষীরা।
- লালমাই পাহাড় কোন জেলায় অবস্থিত? কুমিল্লা।
- CIRDAP এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত- ঢাকা
- শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে? ১৪ ডিসেম্বর
- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আরব দেশ কোনটি? ইরাক।
- জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্ম দিনে কোন দিবস পালিত হয়? শিশু দিবস।
- পাটের জন্ম রহস্যকে উন্মোচন করেন? মাসুদুল আলম।
- কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল কোথায়? লুসাই পাহাড়।
- বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা আইন পাস হয়-১৯৯০ সালে।
- টিপাইমুখ বাধ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত? মনিপুর।
- প্রথম সাক্ষর মেগাস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? ১৯৮৪ সালে কাঠমুন্ডু।
- বাংলাদেশের আইন সভার নাম কি? জাতীয় সংসদ
- কোন সালে ভারতের সাথে গঙ্গার পানি বন্টনজনিত ৩০ বছর মেয়াদি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? ডিসেম্বর ১৯৯৬
- কোন সালে পাকিস্তানে প্রথম সামরিক শাসন জারি হয়েছিল? ১৯৫৮ সালে।
- আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙ্গানো একুশে ফেব্রুয়ারী গানটির গীতার কে? আব্দুল গফ্ফার চৌধুরী।
- বাংলাদেশ মিলিটারী একাডেমী কোন শহরে অবস্থিত? চট্টগ্রাম।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু চূড়ার নাম কি? তাজিহাং (বিজয়)।
- বাংলাদেশ কোন সালে কমনওয়েলথ সদস্য পদ লাভ করে? ১৯৭২ সালে
- স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয়েছিল-১৯৭১ সালের ২ মার্চ
- উৎসব অনুষ্ঠানে জাতীয় সংগীতের কত চরণ বাজানো হয়? ৪ চরণ।
- বাংলাদেশের শীতলতম মাস- জানুয়ারী।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে খরশ্রোতা নদী কোনটি? কর্ণফুলী
- বাংলাদেশের মৎস্য আইনের কত সেক্টি মিটারের কম দৈর্ঘ্যের মাছের পোনা ধরা নিষেধ- ২৩ সেক্টিমিটার।
- বাংলাদেশের কোন উপজাতি ইসলাম ধর্মের অনুসারী? পাঙ্গন।
- কতজন প্রতিনিধি নিয়ে ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত হয়? ১৩ জন।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম সার কারখানা কোনটি? যমুনা সার কারখানা।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম শহর কোনটি? পূন্ডবর্ধন।
- দেশের প্রথম সাফারি পার্ক কোথায়? কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরায়।
- আপারেশন সার্স লাইট চালু হয় কখন? ১৯৭১ সালের ২৫ শে মার্চ।
- 'কামতা' গ্যাস ক্ষেত্রটি বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত? গাজীপুর
- 'চন্দ্র' দ্বীপের বর্তমান নাম কি? বরিশাল
- বাংলাদেশের ট্রাফিক লাইট যে ক্রমানুসারে জ্বলে? লাল-হলু-সবুজ-হলু-লাল
- বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কোথায় অবস্থিত? সাভারে।
- জর্জ হ্যারিসন কোন দেশের নাগরিক? ব্রুটেন।
- মুজিব নগর দিবস- ১৭ এপ্রিল
- মনপুরা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত? ভোলা
- বাংলাদেশের প্রথম ইকো পার্ক কোথায় অবস্থিত? চট্টগ্রামের সীতাকুণ্ডে।
- বাংলাদেশ সংবিধানের অভিভাবক কে? সুপ্রীম কোর্ট
- মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌপথ কত নম্বর সেটরের অধীন ছিল? ১০ নং
- মনিপুরী উপজাতি কোন জেলায় বাস করে? সিলেট
- কোন আমলে সোনারগাঁ বাংলাদেশের রাজধানী ছিল? সুলতানী আমলে।
- বাংলাদেশের সশস্ত্র বাহিনীর সর্বাধিনায়ক কে- রাষ্ট্রপতি।
- কুমিল্লা বার্ড (BARD)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে? আখতার হামিদ খান (১৯৫৯ সালে প্রতিষ্ঠা)
- জাতীয় সংসদের ১ নং আসনটি বাংলাদেশের কোন জেলায়- পঞ্চগড়।



- প্রথম বিশ্বযুদ্ধ চলাকালীন বেলগোর ঘোষণা ১৯১৭-এর মূল প্রতিপাদ্য ছিল-ইহুদিদের জন্য একটি জাতি রাষ্ট্র গঠন।
- প্রশান্ত মহাসাগরে যুদ্ধরাষ্ট্রের সপ্তম নৌবহরের সদর দপ্তর হচ্ছে-ইউকোসুক।
- তমিনে তরুটি কোন অঞ্চলের জন্য প্রযোজ্য ছিল? দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া।
- গ্লান্সন নীতি কোন দেশে চালু হয়েছিল? সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন।
- 'উইবুর' কি? চীনের একটি সম্প্রদায়ের নাম?
- 'মংতু' কোন দুটি দেশের সীমান্ত এলাকা? বাংলাদেশ-মায়ানমার।
- কটাক্ষেণ প্রটোকল হচ্ছে-জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি।
- The Art of war গ্রন্থের রচয়িতা- সুন জু
- বর্তমান বিশ্বে 'নিউসিড রোড'-এর প্রবক্তা-চীন
- WIPO-এর সদর দপ্তর-জেনেভা।
- ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোন সীমান্ত নেই।-(পশ্চিমবঙ্গ, ত্রিপুরা, মেঘালয়, মিজোরাম, অসম) অন্য যে কোন।
- 'তাইরির স্তর' কোথায় অবস্থিত? কায়রো।
- অ্যান্টেনি ইন্টারন্যাশনাল এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? লন্ডন।
- 'অরব বসন্ত' বলতে কি বুঝায়? অরবের বিভিন্ন দেশে গণজাগরণ।
- অত্যাধুনিক পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট দেশ? ভ্যাটিকান।
- এশিয়ার হিন্দু রাষ্ট্র কোনটি নেপাল।
- 'ল্যাভিগা' কোন দেশের আইন সভা-আফগানিস্তান।
- কোপেন হোপেন কোন দেশের রাজধানী-ডেনমার্ক।
- শ্যামদেশ কোন দেশের পুরাতন নাম-থাইল্যান্ড।
- গ্রীকদের মুর নাম কি? রুগী।
- পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে-প্রশান্ত মহাসাগরে।
- পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোনটি? বৈকাল হ্রদ (রাশিয়া)
- ব্রেচক্রসের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত-জেনেভা।
- 'জুলিয়ান সীজার' কেন বিখ্যাত- রোমান সম্রাট হিসেবে।
- পূর্ব তিমুরের রাজধানী কোথায়? দিলি।
- অটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে-পানামা বাল।
- গ্রীনল্যান্ডের মালিক কোন দেশের-ডেনমার্কের
- স্ট্রেট হল কোথায় অবস্থিত-চীনে।
- 'তাস' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা-রাশিয়া
- হাজার হাজার দেশ-ফিনল্যান্ড
- হারবার্ডের পূর্ব নাম কি? সলসবারী
- কাল মার্কস কোন দেশে মৃত্যুবরণ করেন-বুলগারিয়া।
- **মহা অমরবিকার কোন দেশে স্থাপিত? সেনাবাহিনী নেই। কোটবিক**
- বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জেট কোনটি? WTO
- **কুব ব্রেচক্রস প্রতিষ্ঠিত হয়? ১৮৬৩**
- বিশ্ব মানববিকার দিবস কবে পালিত হয়? ১০ ডিসেম্বর।
- FIFA প্রতিষ্ঠিত হয় কবে? = ১৯০৪ সালে
- 'কিরগিজস্থানের রাজধানী কোথা-বিশ্বেক।
- আইএলও- সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত- জেনেভা।
- **এসক্যাপের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত-ব্যাংকক**
- ইন্টারপোল ইন্টারন্যাশনাল সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? ব্রাসেলস
- সার্ভে সচিবালয় কোথায় অবস্থিত। কার্ঠমন্ডু।
- **ব্রিটেনের বই দ্বিতীয় এলিজাবেথ কোন দেশের বড় কন্যা রাষ্ট্রের রাণী এবং রাষ্ট্রপতি-১৯৫২**
- যুদ্ধরাষ্ট্রের কোন অঙ্গরাজ্যটি ফ্রান্সের নিকট থেকে কেনা? লুইসিয়ানা
- নিউজিল্যান্ডের অধিবাসীদের কি বলা হয়। মাউরি।
- বিশ্বব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়- IMF
- **বিশ্ব শিল্পক দিবস কোনটি- ৫ অক্টোবর**

- ADB-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত-ম্যানিলা
- **গোবি মন্ডল কোথায় অবস্থিত-চীন**
- 'Big Apple'-বলা হয়- নিউইয়র্ক।
- জাপানের পার্লামেন্টের নাম কি? ডায়েট
- বিশ্বের সবচেয়ে বেশী কফি উৎপাদনকারী দেশ কোনটি-ব্রাজিল।
- 'কুতুব মিনার' কোথায় অবস্থিত? ভারত।
- CNN- Cable News Network.
- চির শান্তির শহর কোনটি?- রোম
- ভুটানের মুদ্রার নাম কি?- গুলট্রাম।
- জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত? ১৯৩
- বাতানের শহর হিসেবে পরিচিত- শিকাগো।
- আন্তর্জাতিক আনবিক শক্তি সংস্থার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?-ভিয়েনা।
- FAO-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?-রোম।
- জাতিসংঘের কার্যকরী সভা কোনটি?-নিরাপত্তা পরিষদ।
- ভুটান অব পাকিস্তান বলা হয়- বেনজির ভুট্টো।
- কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়? পানামা।
- **যুদ্ধরাষ্ট্র কত সালে দাস প্রথা বিলুপ্ত হয়? ১৯৬৩ সালে**
- বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়- ৫ জুন।
- জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সর্বোচ্চ সংস্থা কোনটি? IPCC
- ফেরার ক্যান্ড কি?- গোয়েন্দা সংস্থা।
- **বিশ্ব শাক্ষরতা দিবস পালিত হয় কোন দিন?- ৮ সেপ্টেম্বর।**
- নোবেল বিজয়ী প্রথম মুসলিম নারী কে? শিরিন এবাদী।
- NASA-কী?- মহাকাশ গবেষণা কেন্দ্র।
- লেডি উইথ দি ল্যাম্প কার উপাধি- ফ্রান্সেস নাইটিঙ্গেল।
- **'পশ্চিমীন্দ্র' তৈলচিহ্নের চিহ্নশিল্পী কে? মকবুল ফিদা হোসেন**
- শান্ত সাগর কোথায় অবস্থিত? চীনে।
- অত্যাধুনিক পৃথিবীর সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?- রাশিয়া।
- কোন প্রকারী অফ্রিকাকে ইউরোপ থেকে পৃথক করেছে?- জিব্রাল্টার প্রাণালী।
- BIMSTEC-কোন ধরনের সংগঠন? অর্থনৈতিক
- ইন্টারপোলের বর্তমান সদর দপ্তর কোথায়? লিও।
- কত সালে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়?- ১৯৩৯ সালে।
- কোন তারিখে জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়?- ২৪ অক্টোবর
- জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব-ট্রিগভ্যালি
- ইসরাইলী গোয়েন্দা সংস্থার নাম-মোসাদ
- চিলি কোথায় অবস্থিত?- দক্ষিণ আমেরিকায়।
- শিল্প বিপ্লব শুরু হয়- ইংল্যান্ডে
- হিরোমিশায় নিক্ষিপ্ত আনবিক বোমা-লিটল বয়।
- ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের সরকারী বাসভবনের নাম কি? এলিসি প্রাসাদ।
- বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত-জেনেভা।
- আন্তর্জাতিক ফুটবল ফেডারেশন (FIFA)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত-সুইজারল্যান্ডের জুরিখে।
- নিউজিল্যান্ডের রাজধানীর নাম-ওয়েলিংটন।
- মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কি?- রিংগিট
- 'সীম' কোন দেশের পার্লামেন্টের নাম?-পোল্যান্ড।
- 'নেসেট' কোন দেশের পার্লামেন্টের নাম?- ইসরাইল।
- আফগানিস্তানে রাজতন্ত্রের অবসান ঘটে কত সালে-১৯৭৩ সালে।
- উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম কত সালে একত্রিত হয়?- ১৯৭৬ সালে।
- ব্রিটেনের নিকট হতে মালয়েশিয়া কত সালে স্বাধীন হয়?- ১৯৫৭ সালে।
- বিখ্যাত 'ওয়াটার লু' কোন দেশে অবস্থিত?- বেলজিয়াম



‘সীমান্ত গান্ধী’ নামে কে পরিচিত? - আব্দুল গাফ্ফার খান।

কোন সালে বিখ্যাত কৃষ্ণাঙ্ক নেতা মার্কিন লখার কিং আততায়ীর গুলিতে মারা যান? - ১৯৬৮ সালে।

একজন রাজনীতিবিদ কিম্ব সাহিত্যে নোবেল পেয়েছেন? - উইন্সটন চার্চিল।

স্বাধীনতার পূর্বে পাপুয়া নিউগিনি কোন দেশের অধীন ছিল? - অস্ট্রেলিয়া।

বাংলাদেশ কমনওয়েলথের কততম সদস্য? - ৩২

স্বাধীনতার সময় অ্যাঙ্গোলা কোন দেশের উপনিবেশ ছিল? - পর্তুগাল।

ইংল্যান্ড ও আর্জেন্টিনার মধ্যে ‘ফফল্যান্ড’ নিয়ে যুদ্ধ হয় কত সালে? - ১৯৮২ সালে

ভিক্টোরিয়া ক্রস কোন দেশের সর্বোচ্চ খেতাব? - ব্রিটেন।

‘ব্ল্যাক ক্যাট’ - কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী? - ভারত।

ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ-মিশর।

আফ্রিকার সমুদ্র বন্দর কোথায় অবস্থিত? - মায়ানমার।

ব্যাংকিং প্রথা সর্ব প্রথম বিশ্বের কোন দেশে চালু হয়? - ইতালি।

বসনিয়া সংকট কোন চুক্তির মাধ্যমে সমাধান হয়েছিল? - ডেটন চুক্তি।

পাবলো পিকাসো কোন দেশে জন্ম গ্রহণ করেন? - স্পেন।

টাইটানিক জাহাজ কত সালে নিমজ্জিত হয়? ১৯১২ সালে।

আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? - ওয়াশিংটন।

আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (IRRI) কোন দেশে অবস্থিত? - ফিলিপাইন।

ওপেক ভুক্ত অ-আরব এশীয় দেশ কোনটি? - ইরান।

কোন ধীপের মালিকানা বাংলাদেশ ও ভারত উভয়ই দাবি করে? - দক্ষিণ তালপট্ট।

ইন্দোনেশিয়ার বিমান সংস্থার নাম কি? - গারুদা।

বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন? - শ্রীমাতো বন্দরনায়কে।

সবচেয়ে ছোট পাখির নাম কি? - হার্মিং বার্ড

লেবাননের মূদ্রার নাম কি? - পাউন্ড।

ভলগা নদী কোন দেশে অবস্থিত? - রাশিয়া।

ফ্রান্সের আইন সভার নাম কি? - পার্লামেন্ট

অস্ট্রিয়ার রাজধানীর নাম কি? - ভিয়েনা।

ফ্রাংকফুট শহরটি কি জন্য বিখ্যাত-বইমেলায় জন্য

দুই জার্মানি একত্রিত হয় কত সালে- ১৯৯০ সালের ৩ রা অক্টোবর।

জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় মৃত্যুবরণ করেন? - দ্যাগ হ্যামারশেল্ড

পান্থাঙ্গের দেশ বলা হয়? - রোম।

কিয়োটো চুক্তির মূল বিষয় - উষ্ণতাহ্রাস।

কলার দাম ২০% কমে যাওয়ায় ১২ টাকায় পূর্ব অপেক্ষা ২টি কলা বেশি পাওয়া গেলে বর্তমানে একটি কলার দাম কত টাকা। = ১.২ টাকা।

দুই সংখ্যার গ.সা.গু ১১ এবং ল.সা.গু ৭৭০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপরটি কত? - ৩০৮

$1x-31 < 5$  হলে  $-2 < x < 8$

১০০ জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর ৭০, এদের মধ্যে ৬০ জন ছাত্রীর গড় নম্বর ৭৫ হলে, ছাত্রদের গড় নম্বর কত? - ৬২.৫

কোন সংখ্যার ০.১ ভাগ এবং ০.১ ভাগের মধ্যে পার্থক্য ১.০ হলে, সংখ্যাটি কত? - ৯০

একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১০৮৬ বর্গসেন্টিমিটার বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত? - ৪২ সেন্টিমিটার

একটি শ্রেণীতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে প্রত্যেকে ৩৩ পয়সার চেয়ে আরও ২৫ পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৫ টাকা উঠল। ঐ শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত? - ৭৫

একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি = ৬ সমকোণ।

একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমি অপেক্ষা ২ সে.মি. ছোট, কিন্তু অতিভুজ ভূমি অপেক্ষা ২ সে.মি. বড়। অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত? - ১০ সে.মি।

$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2} = ? \sqrt{3} - \sqrt{2}$

একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে? - ৫৪০

• ০.৪৭ কে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিমিত করলে কত হবে। -  $\frac{47}{100}$

•  $\log_2 8 =$  কত? - ৩

•  $x - \frac{1}{x} = 7$  হলে  $x^3 - (\frac{1}{x})^3$  এর মান কত? - 364

• কোন সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪২ যোগ করলে ফলাফল হবে ঐ সংখ্যাটি উহা কত? - ৭০

• যদি  $a+b=2$ ,  $ab=1$  হয়, তবে  $a$  এবং  $b$  এর মান কত? - 1,1

• ৩০ টাকা ৭৫ টাকার শতকরা কত? - ৫৪

• একটি সমবাহু ত্রিভুজের উভয় দিকে বর্ধিত করলে দুইটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয়, তাদের সমষ্টি কত? - ২৪০°

• বৃত্তের উপরস্থ কোন বিন্দুতে কয়টি পর্শক আঁকা যায়? - একটি

• ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ টাকা হলে সুদের হার শতকরা বার্ষিক কত টাকা হবে? - ৫%

•  $2x - \frac{2}{x} = 3$  হলে,  $x^3 - \frac{1}{x^3} + 2$  এর মান কত? -  $\frac{7}{8}$

• একটি সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোণদ্বয়ের পার্থক্য  $6^\circ$  হলে, ক্ষুদ্রতম কোণের মান কত? -  $42^\circ$

• একটি সুঘম ষড়ভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কত? -  $120^\circ$

• বৃত্তস্থ সমান্তরিক একটি ..... আয়তক্ষেত্র।

•  $m\sqrt{a^n}$ -এর মান নিচের কোনটি? -  $a\frac{n}{m}$

• ২০টি কমলার ২০% পচা হলে, ভালো কমলার সংখ্যা নিচের কোনটি? - ১৬টি

• ১৫টি ছাগের মূল্য ৩টি গরুর মূল্যের সমান। ৩০টি ছাগের পরিবর্তে কয়টি গরু পাওয়া যাবে? - ৬টি।

•  $125^\circ$  কোণের সম্পূরক কোন কত? -  $55^\circ$

• কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত? -  $360^\circ$

• যদি  $x + \frac{1}{x} = 5$  হয়, তবে  $\frac{x}{x^2+x+1}$ -এর মান কত? -  $\frac{1}{6}$

•  $[2-(3-1)-1] =$  কত = 1

•  $x^3+hx+10=0$  সমীকরণটির একটি সমাধান 2 হলে, h এর মান কত? = 9

• একটি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক-তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কতগুণ? = ৯ গুণ।

• পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাতঃ ১১ঃ৪। পুত্রের বয়স ১৬ হলে পিতার বয়স কত? = ৪৪ বছর।

• কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ১৮ ও ২৪ দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট যথাক্রমে ৪ ও ১০ হবে? = ৫৮।

• ৫ সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৪ সে.মি. দূরবর্তী জ্যা এর দৈর্ঘ্য- ৬ সে.মি.

\* The correct passive form of “you must shut these doors” is  
\_\_\_\_\_ > These doors must be shut.

\* The play Arms and the Man is by \_\_\_\_\_ > George Bernard Shaw.

\* This could have worked if I \_\_\_\_\_ been more foresighted. > Had

\* The ‘climax’ of a plot is what happens \_\_\_\_\_ > at the height

\* Othello is a Shakespeare’s play about \_\_\_\_\_ > A Moor

\* The Poem ‘Isle of Innisfree’ is written by \_\_\_\_\_ > W.B. Yeats

\* Riders to the Sea is \_\_\_\_\_ > a One-act play

\* Which of the following writers belong to the Elizabethan Period? > Christopher Marlowe.

\* The Idiom “A Stich in time saves nine” \_\_\_\_\_ refers the importance of \_\_\_\_\_ timely action.

\* The phrase “nouveau rich” \_\_\_\_\_ means \_\_\_\_\_ > New rich

\* Call to mind’ means \_\_\_\_\_ remember

\* If a part of a speech or writing breaks the them, it is called > Digression

\* The idiom “put up with” means > tolerate

\* To end in smoke \_\_\_\_\_ To come to nothing



- \* what is the noun form of 'known' ▶ knowledge
- \* An adverb does not modify ▶ Nouns
- \* What is the plural number of Spectrum ▶ Spectra
- \* Null and void \_\_\_\_ means ▶ Invalid
- \* It is high time he (change) his bed habits. ▶ Changed
- \* Do not insist \_\_\_\_ his going there. ▶ on
- \* Swang song ▶ Last work
- \* He advised me \_\_\_\_ Smoking ▶ to give up
- \* 'Take One to task' means ▶ Rebuke
- \* How many parts are there in a letter? ▶ Six
- \* Bill of fare is ▶ a list of dishes at Restaurant.
- \* Linkers are used in ▶ Paragraph
- \* The Arabian Night's (be) my favourite books ▶ is
- \* Three fourths of the work \_\_\_\_ finished ▶ has been
- \* It is I who (be) to blame ▶ am
- \* The superlative form of the 'Late' is \_\_\_\_ latest.
- \* 'Being down to earth' means ▶ realistic
- \* Who wrote "The tempest" ▶ William Shakespeare
- \* The Merchant of Venice \_\_\_\_ Write by Shakespeare is ▶ a drama
- \* The poem "the patriot" is written by \_\_\_\_ ▶ Robert Browning
- \* What does "abode of God" \_\_\_\_ means ▶ Heaven
- \* Verdict means \_\_\_\_ ▶ Judgment
- \* 'Nota bene' means ▶ Mark well
- \* 'Ode to Autumn' was written by ▶ Keats
- \* "Cowards die many times before their death" Said by ▶ Julius Caesar
- \* Vanity fair is a novel by ▶ Thackeray
- \* 'Birds eye view' means ▶ A rough idea
- \* 'The daffodils' is a poem written by ▶ William Wordsworth
- \* 'Heart of Darkness' is a novel written by ▶ Conrad
- \* বাংলাদেশে সর্ব প্রথম কবে আদমতুমারী অনুষ্ঠিত হয়? ▶ ১৯৭৪ সালে। (প্রথম আদমতুমারীতে জনসংখ্যা ছিল ৭,১৪,৭৯,০০০)।
- \* বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে আসন সংখ্যা কত? ▶ ৩৫০। (সংরক্ষিত মহিলা আসন ৫০টি)।
- \* কোনটি বাংলাদেশের একটি পাহাড়ি দ্বীপ? ▶ মহেশখালী।
- \* কোন নদীতে জোয়ার ভাটা হয় না? ▶ গোমতী
- \* নিচের কোন নদীটির উপত্যকা বাংলাদেশে? ▶ হালদা (হাড়িয়াভাঙ্গা নদীটি বাংলাদেশ ও ভারতকে বিভক্ত করেছে। অপরদিকে 'নাফ নদী' বাংলাদেশ ও মিয়ানমারকে বিভক্ত করেছে)।
- \* কোন জেলাকে বাংলার শস্যভান্ডার বলা হয়? ▶ বৃহত্তর বরিশাল জেলা।
- \* বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার গঠিত হয়েছিল কবে? ▶ ১০ এপ্রিল ১৯৭১।
- \* বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম কি? ▶ বাংলাদেশ ব্যাংক। (এটি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১)।
- \* দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়ায় কোন খনির সন্ধান পাওয়া গেছে? ▶ কয়লা। (এ কয়লা খনিটি ১৯৮৫-৮৭ সালে আবিষ্কৃত হয়। এতে কূপের সংখ্যা আছে মোট ৩১টি এবং গভীরতা প্রায় ১১৮-৫০৯ মিটার)।
- \* বরিশালের প্রাচীন নাম কি? ▶ চন্দ্রদ্বীপ। (এছাড়া এ স্থানের নাম বাকলা বা ইসলামপুরও ছিল)।
- \* বাংলাদেশের লোকশিল্প যাদুঘর কোথায় অবস্থিত? ▶ সোনারগাঁও (১৯৮১ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং সোনারগাঁও ন্যায়নগর জেলায় অবস্থিত)।
- \* বাংলাদেশের প্রধান সংবাদ সংস্থার নাম কি? ▶ বাসস (বাংলাদেশ সংবাদ সংস্থা)।
- \* নবগঠিত রংপুর বিভাগে কতটি জেলা রয়েছে? ▶ ৮টি। (এগুলো হচ্ছে- রংপুর, দিনাজপুর, গাইবান্ধা, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁও)।
- \* মনে রাখার কৌশলঃ- "ঠাকুরের লাল নীল রঙের কুড়িটি গাইদিনে পঞ্চগড়ে থাকে"।
- \* বাংলাদেশের শীতলতম মাস কোনটি? ▶ জানুয়ারী। (উষ্ণতম মাস এপ্রিল)।

- \* বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের থানা কোনটি? ▶ তেঁতুলিয়া। (সর্ব দক্ষিণের উপজেলা টেকনাফ, কক্সবাজার)।
- \* সর্ব পূর্বের উপজেলা থানচি, বান্দরবান।
- \* সর্ব পশ্চিমের উপজেলা শিবগঞ্জ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- \* সর্ব উত্তরের উপজেলা তেঁতুলিয়া, পঞ্চগড়)।
- \* বাংলাদেশের ইকু গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত? ▶ পাবনার ঈশ্বরদীতে। (ইকু গবেষণা কেন্দ্রটি ১৯৫১ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়)।
- \* বরেন্দ্র মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত? ▶ রাজশাহী। (বাংলাদেশের প্রথম যাদুঘর বরেন্দ্র মিউজিয়াম ১৯১০ সালের এপ্রিল মাসে রাজশাহীতে স্থাপিত হয় ১৯৬৭ সালে বগুড়ায় মহাস্থানগড় জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয়। দিনাজপুরে → কান্তজির)।
- \* বাংলাদেশের সমুদ্রবন্দর কয়টি? ▶ ৩টি। (এগুলো হচ্ছে- চট্টগ্রাম, মংলা, পায়রা)। চট্টগ্রাম-১৮৮৭ সালে। মংলা-১৯৫০ সালে। পায়রা-১৯ নভেম্বর ২০১৩ সালে।
- \* 'স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য' বীর প্রতীক উপাধি লাভ করে কতজন? ▶ ৪২৭ জন। বীর শ্রেষ্ঠ-৭ জন। বীর উত্তম-৬৯ জন। বীর বিক্রম-১৭৫ জন।
- \* বাংলাদেশের তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান নাম কি? ▶ বিটিসিএল। (BTCL - Bangladesh Telecommunications Company Limited.)
- \* অপরাধের বাংলা কবে উদ্ভোধন করা হয়? ▶ ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭৯। (এর স্থপতি সৈয়দ আব্দুল্লাহ খালেদ)।
- \* উত্তরা গণভবন কোথায় অবস্থিত? ▶ নাটোর।
- \* বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি? ▶ ৪টি। চারটি মূলনীতি হলোঃ- ক) জাতীয়তাবাদ, খ) গণতন্ত্র (গ) সমাজতন্ত্র (ঘ) ধর্মনিরপেক্ষতা।
- \* বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আফ্রিকান দেশ কোনটি? ▶ সেনেগাল। (সেনেগাল- ১লা ফেব্রুয়ারী ১৯৭২ সাল, উগান্ডা- ১৬ আগষ্ট ১৯৭২, ইথিওপিয়া- ২৫ নভেম্বর ১৯৭২, তিউনিসিয়া- ১৬ জুলাই ১৯৭৩)।
- \* ঢাকা সর্ব প্রথম কবে বাংলার রাজধানী হয়েছিল? ▶ ১৬১০ সালে। (এছাড়া- ১৬৬০, ১৯০৫, ১৯৪৭, ১৯৭১ সাল পর্যন্ত ঢাকা ৫ বার বাংলার রাজধানী হয়)।
- \* অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন? ▶ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী। (বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী- এ কে ফজলুল হক)।
- \* সুন্দরবনকে 'World Heritage' ঘোষণা করেছে-? ▶ ইউনেস্কো।
- \* বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হবার সর্বনিম্ন বয়স কত? ▶ ৩৫ বছর।
- \* বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত? ▶ ১০ঃ৬।
- \* কোন গ্রন্থটি উপন্যাস? ▶ শেষের কবিতা। (রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত উপন্যাসগুলো- চোখেরবালি, গোরা, চতুরঙ্গ, ঘরেবাইরে ও চার অধ্যায়)।
- \* কোন জহির রায়হানের রচনা? ▶ বরফ গলা নদী। (তার রচিত উপন্যাসগুলো- তুষা (১৯৫৫), শেষ বিকেলের মেয়ে (১৯৬০), হাজার বছর ধরে (১৯৬৪), আর কত দিন (১৯৬৯) ও কয়েকটি মৃত্যু (১৯৬৫)।
- \* 'যত গর্জে তত বর্ষে না'- বাক্যটিতে যত তত অব্যয়ের ব্যবহার কোন অর্থে? ▶ তুলনা।
- \* নিচের কোনটি সাধুরীতির উদাহরণ? ▶ তখন গভীর ছায়া নামিয়া আসিল সবখানে।
- \* কোনটি শুদ্ধ বানান? ▶ আকাঙ্ক্ষা। (উপর্যুক্ত, দূরবস্থা, নিরীক্ষন)।
- \* "কোথায় থাকা হয়?" এটি কোন বাচ্যের উদাহরণ? ▶ ভাব বাচ্যের।
- \* "যদি বৃষ্টি হয়, তবে বের হব না"-এটি কোন ধরণের বাক্য? ▶ জটিল বাক্য।
- \* "Uncle Tom's Cabin"-এর সাথে তুলনা করা হয় কোন নাটককে? ▶ নীল দর্পন।
- \* "ফেফলু পাটি" বাগধারাটির অর্থ কি? ▶ কদরহীন লোক। (আজোবাজে লোক, কদরহীন লোক, সামান্য মানুষ)।
- \* এক কথায় প্রকাশ করুনঃ- ঘারে থাকে যে- দৌবারিক।
- \* বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে? ▶ চন্দ্রাবতী।
- \* বাক্য সংকোচন করুনঃ মুক্তিকা দিয়ে তৈরীঃ- ▶ মৃময়।
- \* মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিগণের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান কোনটি? ▶ রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান।



- চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম কে প্রমাণ করেন?  
≠ ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে'- এই বিখ্যাত উক্তিটির রচয়িতা কে?  
≠ ভারতচন্দ্র। (অন্নদামঙ্গল, বাক্যের একটি বিখ্যাত উক্তি এটি। কাব্যে উক্তিটি করেছিল ঈশ্বরী পাটনী)।
- 'বিশ্বনবী' গ্রন্থটি কে লিখেছেন? ≠ গোলাম মোস্তফা।
- ছাড়পত্র বাক্যটি কার রচনা? ≠ সুকান্ত ভট্টাচার্য।
- কাজী নজরুল ইসলাম কোন সালে মৃত্যুবরণ করেন? ≠ ১৯৭৬ সালে।
- পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি কে? ≠ ফকির গরীব উল্লাহ।
- কোন লিপি ডানদিক থেকে লেখা হতো? ≠ খরোষ্ঠীলিপি।
- ক্ষ-কে ভাস্করে কোনটি হয়? ≠ ক+ষ।
- ভাষার মৌলিক রীতি কোনটি? ≠ লেখার রীতি।
- 'ইদুর কপালে'- এর বিপরীত বাগধারা কোনটি? ≠ একাদশে বৃহস্পতি।
- "মোদের গরব মোদের আশা, আ-মরি বাংলা ভাষা" কে লিখেছেন? ≠ অতুল প্রসাদ সেন।
- "ধরি মাছ না ছুঁই পানি"- এটি কি? ≠ প্রবাদ বাক্য।
- কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম? ≠ বায়বীয় পদার্থে।
- কোনটি বেশি স্থিতি স্থাপক? ≠ ইস্পাত।
- রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়? ≠ গামা রশ্মি।
- ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া হয় কোন হরমোনের প্রভাবে? ≠ অ্যাড্রেনালিন।
- নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়? ≠ ধমনীর ভেতর দিয়ে।
- অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে? ≠ আলোর অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন।
- কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসে (Inert gas) আটটি ইলেকট্রন নেই? ≠ হিলিয়াম।
- হাইপো-এর রাসায়নিক নাম কী? ≠ সোডিয়াম থায়োসালফেট।
- নিচের কোনটি গ্রীন হাউজ গ্যাস? ≠ কার্বন ডাই-অক্সাইড। (CO<sub>2</sub>)
- অ্যাবাকাস কী? ≠ এক প্রকার গণনা যন্ত্র।
- পাতার ক্লোরোফিল সহায়তা করে- ≠ খাদ্য তৈরীতে।
- রক্ত শূন্যতার অপর নাম কী? ≠ অ্যানিমিয়া।
- মডেম এর মধ্যে থাকে- ≠ একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর।
- নীচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশী সুবিধাজনক? ≠ পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ।
- কোনটি হৃদ রোগের কারণ? ≠ ধূমপান।
- কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল? ≠ পারদ।
- মস্তিস্কের ধমনী ছিড়ে রক্তপাত হলে, তাকে বলা হয়- ≠ স্ট্রোক।
- শীতকালে পায়ের চামড়া ও ঠোঁট ফাটে কেন? ≠ বায়ুর আপেক্ষিক আদ্রতা কম থাকে বলে।
- কোন ফলটি বেশি আমিষ সমৃদ্ধ? ≠ কাঁঠাল।
- রূপান্তরিত কান্ড কোনটি? ≠ পেঁয়াজ।
- জীবের রাসায়নিক গঠন উপাদানকে বলা হয়- ≠ DNA।
- কোন রোগটি মশার কামড়ে হয় না? ≠ কনজাংটিভাইস।
- আমাদের দেহের কোষের প্রায় শতকরা কত অংশ পানি? ≠ ৭০%।
- বায়ুর আদ্রতা রক্ষায় কোনটি গুরুত্বপূর্ণ? ≠ পানি।
- কোনটি পদার্থ? ≠ বাতাস। (মাটি, পানি, বাতাস, কাঠ, পাথর)।
- লোহায় মরিচা ধরার জন্য কোনটি প্রয়োজন? ≠ পানি ও অক্সিজেন।
- নিচের কোনটি অনুজীবের অন্তর্ভুক্ত নয়? ≠ শৈবাল।
- আনারস কোন জাতীয় ফল? ≠ যোগিক ফল।
- পটাসিয়াম কোনটির প্রতীক হল- ≠ K, (O= Oxygen, H= Hydrogen, Na= Natrium, K= Kalians ইত্যাদি)।
- পেন্সিলের শিষে প্রধানত থাকে- ≠ গ্রাফাইট।
- উদ্ভিদ সালোক সংশ্লেষণের জন্য বায়ু থেকে গ্রহণ করে-? ≠ কার্বনডাই-অক্সাইড।
- 'HIV' সংক্রমণের শেষ পর্যায় হলো- ≠ এইডস।
- (HIV এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-Human Immunodeficiency virus).

- নিচের কোনটি উর্ধ্বপাতিত বস্তুত নয়? ≠ অ্যামোনিয়া।
- নিচের কোনটি লবণ-? ≠ KNO<sub>3</sub>।
- নাইট্রিক এসিডে (HNO<sub>3</sub>) মৌলিক পদার্থ কোনটি? ≠ হাইড্রোজেন।
- নিচের কোন বস্তুটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়? ≠ লৌহ।
- পিঁপড়ার কামড়ে কালা করে নিচের কোন রাসায়নিক পদার্থের কারণে? ≠ ফরমিক এসিড।
- সৌরশক্তি হচ্ছে- ≠ নায়নযোগ্য শক্তি।
- কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়? ≠ ইনসুলিন।
- প্রকৃতিতে সবচাইতে শক্ত পদার্থ নিচের কোনটি? ≠ হীরা/হীরক।
- নিচের কোনটি ৪৮ঃ৬০ এর শতকরায় প্রকাশ? ≠ ৮০%
- টাকায় ১২টি লেবু বিক্রি করায় ৪% ক্ষতি হয়। ৪৪% লাভ করতে হলে টাকায় কতটি লেবু বিক্রি করতে হবে? ≠ ৮টি।
- একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার ৫৪০%। সংখ্যা দুইটির অনুপাত কত? ≠ ৯ঃ১২।
- If 20% of a=b, then b% of 20 is the same as. ≠ 4% of a.
- নৌকা ও স্রোতের বেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৮ কি.মি ও ৬ কি.মি নদী পথে ৭২ কি.মি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে কত সময় লাগবে? ≠ ৮ ঘন্টা।
- বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ১১, ১৩, ১৯, ২৯, ৪৩, ৫৯ ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত হবে? ≠
- একটি বড় বক্সের মধ্যে ৫টি বাক্স আছে ও তার প্রত্যেকটির ভেতর ৫টি ছোট বাক্স আছে। মোট বাক্সের সংখ্যা কত? ≠ ৩১টি।
- a+b+c = 0 হলে, a<sup>3</sup>+b<sup>3</sup>+c<sup>3</sup> এর মান কত? ≠ 3abc.
- x+5y = 16 এবং x = 3y হলে, y-এর মান কত? ≠ ৪.
- একটি সংখ্যা ৩১ থেকে যত বেশি ৫৫ থেকে তত কম, সংখ্যাটি কত? ≠ ৪৩।
- Log<sub>10</sub> = 3 হলে, x-এর মান কত? ≠ 1000.
- একটি সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ৯ যোগ করলে যোগফল ১৪ হলে সংখ্যাটি কত? ≠ ২৫।
- যদি a+b = √7 এবং b = a-√3 হয়, তবে ab এর মান কত? ≠ 1.
- p এর মান কত হলে 4x<sup>2</sup>-px+9 একটি পূর্ণাঙ্গ হবে? ≠ 12.
- ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক রয়েছে? ≠ ৯টি।
- যদি 15টি কলমের দাম 46.5 টাকা হয় তাহলে 2টি কলমের দাম কত? ≠ 6.2 টাকা।
- ব্যাখ্যাঃ- 15টি কলমের দাম = 46.5 টাকা  
অতএব ২টি " " =  $\frac{46.5 \times 2}{15}$   
= 6.2 টাকা।
- ২টি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.গু. ৯৬ হলে গ.সা.গু কত? ≠ ১৬
- কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়? ≠ ২৫৩।
- ২, ৩, ৫, ৯, ১৭ \_\_\_\_\_ শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত? ≠ ৯টি।
- ৯+৭+৫ \_\_\_\_\_ ধারাটির প্রথম x সংখ্যক পদের যোগফল মাইনাস ১৪৪ হলে x = কত? ≠ ১৮।
- পরস্পর স্পর্শ করে আছে এমন তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র P, Q, R এবং PQ = a QR = b, RP = c হলে P কেন্দ্রিত বৃত্তের ব্যাস হবে- ≠ out X
- কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ৫৭, ৯৩ ও ১৮৩ কে ভাগ করলে ভাগশেষ থাকবে না? ≠ ৩।
- 70 লিটারের 2  $\frac{1}{2}$ % কত লিটার? ≠ 1  $\frac{3}{4}$  লিটার।
- অনুপাত কি? ≠ একটি ভগ্নাংশ।
- 3√2 সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা? ≠ অমূলদ সংখ্যা।
- যে চতুর্ভুজের কেবলমাত্র দুটি বাহু সমান্তরাল তাকে বলে- ≠ ট্র্যাপিজিয়াম।
- বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কি বলা হয়? ≠ ব্যাস।
- ত্রিভুজের <A = 60°, <B = 40° হলে <C = কত? ≠ 80°.



- একটি দ্রব্য ২৪০ টাকায় বিক্রয় করাতে ৪% ক্ষতি হলো। বিক্রয় মূল্য কত হলে ৪% লাভ হত?  $\neq ২৬০$  টাকা।
- কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?  $\neq \frac{5}{27}$
- $8 \times 5 \times 0 \times 9 \times 1 =$  কত?  $\neq ০$
- একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?  $\neq ৪৮$  বর্গমিটার।  
ব্যাখ্যা : ধরি, ভূমি  $b=16$  মিটার এবং প্রতিটি বাহু  $a=10$  মিটার।  
অতএব সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  
$$= \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = \frac{16}{4} \sqrt{4 \times 10^2 - 16^2} = 4 \times 16 = ৬৪$$
 বর্গমিটার।
- $x-y=2$   $xy=3$  হলে,  $x+y$  এর মান কত?  $\neq (+4)$
- যদি  $a+b=\sqrt{7}$  এবং  $b=a-\sqrt{3}$  হয় তবে  $ab$  এর মান কত?  $\neq (1)$
- শতকরা বার্ষিক কত হাস সুদে ৭৫০ টাকার ২ বছরের সুদ ২১০ টাকা?  $\neq ১৪$  টাকা।
- ৪৮ কোন সংখ্যার ৬০%?  $\neq ৬০$
- $৩ \times ০.৩ \div ১ =$  কত?  $\neq ০.৯$
- $x+y=6$  হলে,  $xy$  বৃহত্তম মান কত?  $\neq 9$
- $a+\frac{1}{a}=3$  হলে,  $a^2+\frac{1}{a^2}$  এর মান কত?  $\neq -7$
- ব্যাখ্যা :  $a+\frac{1}{a}=3$   
or,  $a+\frac{1}{a})^2 = 3^2$   
or,  $a^2+2.a.\frac{1}{a}+\frac{1}{a^2} = 9$   
or,  $a^2+\frac{1}{a^2} = 9-2$   
অতএব  $a^2+\frac{1}{a^2} = 7$
- ৩ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলোর গুণফল কত?  $\neq ১০৫$
- $a^5 \times a^3$  এর মান কত?  $\neq a^8$
- কোনটি  $৩৫^\circ$  কোনের পূরক কোন?  $\neq ৫৫^\circ$
- কোন চতুর্ভুজের কোনগুলো সমান, বাহুগুলো অসমান?  $\neq$  আয়তক্ষেত্র।
- $a+b=5$ ,  $a-b=3$  হলে  $ab =$  কত?  $\neq 4$
- John Smith is good \_\_\_\_\_ Mathematics.  $\rightarrow$  at
- He insisted \_\_\_\_\_ there.  $\rightarrow$  on my going
- Credit Tk. 5000 \_\_\_\_\_ my account.  $\rightarrow$  to
- Professor Razzak was a Scholar \_\_\_\_\_ reputation.  $\rightarrow$  of
- He was a rather disagreeable man.  $\rightarrow$  Adjective of Quality.
- Depression is often hereditary  $\rightarrow$  Adjective of Quality.
- Meaning of Phrasal Verb.  
 $\rightarrow$  Blow away \_\_\_\_\_ একস্থান থেকে অন্য স্থানে সরিয়ে নিয়ে যাওয়া (বাতাসে)  
 $\rightarrow$  Break out \_\_\_\_\_ প্রাদুর্ভাব ঘটা  
 $\rightarrow$  Give in \_\_\_\_\_ মেনে নেয়া, স্বীকৃতি দেয়া  
 $\rightarrow$  Part from \_\_\_\_\_ বিচ্ছিন্ন হওয়া
- The idiom 'A stitch in time saves nine' \_\_\_\_\_ refers to the importance of \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  timely action.
- 'To do away with' means \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  To get rid of,
- Maiden Speech \_\_\_\_\_ is the \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  First Speech
- Bring to book is the meaning of \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  Rebuke,
- Syntax means \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  Sentence building
- In English grammar, \_\_\_\_\_ deals with formation of sentences  $\rightarrow$  Syntax.
- Synonymous of the word 'Venerate' means 'respect'.
- What would be the right antonym for initiative?  $\rightarrow$  Apathy

- \* Give the antonym of the word 'transitory' \_\_\_\_\_ Permanent,
- \* Verb of 'Number' is \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  Number,
- \* Words \_\_\_\_\_ Synonyms  
 $\rightarrow$  Courteous \_\_\_\_\_ ভদ্র, নম্র \_\_\_\_\_ Gracious  
 $\rightarrow$  Condemn \_\_\_\_\_ নিন্দা করা \_\_\_\_\_ Denounce  
 $\rightarrow$  Delude \_\_\_\_\_ প্রতারণা/বিত্রাস্ত করা \_\_\_\_\_ Deceive  
 $\rightarrow$  Efface \_\_\_\_\_ মুছে ফেলা \_\_\_\_\_ Rub Out  
 $\rightarrow$  Franchises \_\_\_\_\_ বিশেষ অধিকার \_\_\_\_\_ Privilege.  
 $\rightarrow$  Genesis \_\_\_\_\_ জন্ম, সৃষ্টি \_\_\_\_\_ Beginning  
 $\rightarrow$  Periphery \_\_\_\_\_ পরিধি/চৌহদ্দি \_\_\_\_\_ Margin/Edge  
 $\rightarrow$  Resentment \_\_\_\_\_ ক্ষোভ, রক্ষা \_\_\_\_\_ Anger  
 $\rightarrow$  Menacing \_\_\_\_\_ ভীতিকর \_\_\_\_\_ Alarming  
 $\rightarrow$  Incite \_\_\_\_\_ উদ্ধৃত করা \_\_\_\_\_ Instigate  
 $\rightarrow$  Jovial \_\_\_\_\_ আমুদে \_\_\_\_\_ Happy/ Gray
- \* Teacher said, 'The earth \_\_\_\_\_ round the sun  $\rightarrow$  moves.
- \* This could have worked if I \_\_\_\_\_ been more cautious \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  Had
- \* I have been Living in Dhaka \_\_\_\_\_ 2000  $\rightarrow$  Since
- \* Yesterday he had gone home.  $\rightarrow$  correct -Yesterday, he went home.
- \* I have been living in Dhaka from 2000.  $\rightarrow$  correct- I have been living in Dhaka since 2000.
- \* The earth move round the sun.  $\rightarrow$  correct- The earth moves round the sun.
- \* This could have worked if I have to been more for sighted.  $\rightarrow$  had
- \* This could have worked if I have more creations.  $\rightarrow$  had been,
- \* Slow and Steady win the race.  $\rightarrow$  slow and steady wins the race.
- \* You must shut these doors.  $\rightarrow$  These doors must be shut.
- \* He is going to open a shop.  $\rightarrow$  A shop is going to be opened by him
- \* Open the window  $\rightarrow$  Let the window be opened.
- \* Whom do you want?  $\rightarrow$  Who is wanted by you.
- \* Cohesion and coherence is essential in \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  Paragraph,
- \* The Last sentence of a paragraph is called a \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  terminator,
- \* "Important Spelling" \_\_\_\_\_  
 $\rightarrow$  Accelerate - ত্বরান্বিত করা  $\rightarrow$  Ascertain - মূল্যায়ন করা  
 $\rightarrow$  Leisure - অবসর  $\rightarrow$  Misspell - ভুল বানান করা  
 $\rightarrow$  Humorous - সৌক্য  $\rightarrow$  Supersede - স্থান অধিকার করা  
 $\rightarrow$  Tsunami - সামুদ্রিক জলোচ্ছ্বাস  $\rightarrow$  Voluntary - স্বেচ্ছাসেবী
- \* বৃষ্টি বৃষ্টিকে ভালবাসে।  $\rightarrow$  Bisty Loves Bisty.
- \* বৃষ্টি বৃষ্টি আনে।  $\rightarrow$  Rain brings Rain.
- \* "সততাই সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা" (18<sup>th</sup> BCS)  $\rightarrow$  Honesty is the best policy.
- \* আদা জল খেয়ে লাগা।  $\rightarrow$  To be up and doing.
- \* আপনার মান আপনার কাছে-  $\rightarrow$  Respect yourself that you may be respected by others.
- \* উনো বীজ, দুনো ফসল-।  $\rightarrow$  Small Seeds, great harvests.
- \* কাঁচা বাঁশে গুণ ধরা -।  $\rightarrow$  To be Spoiled in early youth.
- \* কাকের মাংস কাকে খায় না।  $\rightarrow$  One raven will not pluck another's eye
- \* কুকুরের পেটে ঘি সয়না/টেকে স্বর্গে গেলেও ধান ভানে।  $\rightarrow$  Habit is the second nature.
- \* কোথাকার জল কোথায় দাঁড়ায়।  $\rightarrow$  Let us wait to see the conclusion
- \* গোবরে পদ্মফুল।  $\rightarrow$  Must in a Kennel.
- \* ঘুঘু দেখেই ফাঁদ দেখনি।  $\rightarrow$  Look before you Leap.
- \* জলেই জল বাঁধে।  $\rightarrow$  Nothing Succeeds like success.
- \* দেশে মিলি করি কাজ, হারি জিতি নাহি লাভ।  $\rightarrow$  Vox Populi, Cox D
- \* সাধু সঙ্গে স্বর্গবাস।  $\rightarrow$  Keep good Company and you shall be the number.



- \* যার সঙ্গে যার মজে মন,- কিবা হাড়ি, কিবা ভোম -। ▶ Love is blind and Love cannot see the Pretty follies that themselves commit.
- \* আমার চোখ উঠছে। ▶ I have got an inflammation of the eyes.
- \* রামের সঙ্গে আমি দেখা করেছিলাম। ▶ I saw Ram, or, I met Ram.
- \* সে ঔষধ খায় না, কিন্তু চা খায়। ▶ He does not take medicine but takes tea.
- \* কুকুরটাকে বেঁধে রাখ। ▶ Keep the dog Chained.
- \* তিনি নেহাৎ ভালমানুষ ▶ He is quite a good natured man.
- \* ভাল আপদ! ▶ What a Plague!
- \* কর্তৃপক্ষ তাকে তিরস্কার করল। ▶ The authorities took him to task (33<sup>rd</sup> BCS)
- \* The child is the father of a man. (36<sup>th</sup> BCS) ▶ William Wordsworth.
- \* Frailty, they name is a Woman. (36<sup>th</sup> BCS) ▶ William Shakespeare.
- \* Man is a Political animal. (36<sup>th</sup> BCS) ▶ Aristotle.
- \* "To be, or not to be, that is the question". (35<sup>th</sup> BCS) ▶ William Shakespeare (Hamlet).
- \* If winter comes, can spring be far behind. (38<sup>th</sup> BCS) ▶ P.B. Shelley
- \* A Little learning is a dangerous thing. ▶ Alexander Pope.
- \* He Prayeth best who Loveth best. ▶ S.T. Coleridge.
- \* Know nothing except that fact of my ignorance. ▶ Socrates.
- \* Wives are young men's mistresses, Companions for middle age and old men's nurses. ▶ Francis Bacon.
- \* Anger is shout madness. ▶ Francis Bacon.
- \* Our First Love and Last Love is self Love. ▶ Bovee.
- \* We First make our habits, and then our habits make us. ▶ John Dryden.
- \* Speech is great, but Silence is greater. ▶ Thomas Carlyle.
- \* Success makes Success, as money makes money. ▶ Cham fort.
- \* Prejudice is the child of ignorance. ▶ Hazlitt.
- \* Poets are the Unacknowledged Legislators of the World. ▶ P.B. Shelley.
- \* Necessity is the mother of invention. ▶ Farquhar.
- \* Knowledge comes, but wisdom lingers. ▶ Tennyson
- \* Common Sense is not so common ▶ Voltaire.
- \* Admiration is the daughter of ignorance. ▶ Franklin
- \* A thing of beauty is a joy former. ▶ John Keats.
- \* Beauty is truth, truth is beauty. ▶ John Keats.
- \* Beauty and Sadness always go together. ▶ MacDonald.
- \* Brevity is the soul of wit ▶ William Shakespeare.
- \* Death is the golden Key that opens the places of eternity. ▶ John Milton.
- \* Every man is the maker of his own fortune. ▶ (Tattler)
- \* Patriotism is the Last refuge of a Scoundrel. ▶ Samuel Johnson.
- \* Things do not Change, we change. ▶ Thoreau.
- \* Jealousy is a proof of love. ▶ Dryden.
- \* Bad news travels fast ▶ Robert Lynd.
- \* Water, water everywhere, not a drop to drink. ▶ S.T. Coleridge.
- \* Sweet are the uses of adversity. ▶ W. Shakespeare.
- \* Poetry is the Spontaneous Overflow of emotions. ▶ W. Wordsworth.
- \* Man is born free but everywhere he is in chains ▶ Rousseau.
- \* England expects every man to do his duty. ▶ Nelson.
- \* Nature never did betray the heart that loved her. ▶ W. Wordsworth.
- \* All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand. ▶ W. Shakespeare.

- \* Cowards die many times before their death. ▶ Shakespeare.
- \* Justice delayed is justice denied. ▶ Gladstone.
- \* The best way out is always through. ▶ Robert Frost.
- \* If you want to be happy, be ▶ Count Leo Tolstoy
- \* If you do not love me I shall not be loved
- \* If I do not love you I shall not love. ▶ Sammel Becket.
- \* Death is the sound of distant thunder at a picnic. ▶ Wynston Hugh Anden.
- \* Human nature is not black and white but black and gray. ▶ Dickens Graham Green.
- \* Happiness can exist only in acceptance. ▶ George Orwell
- \* Punctuality is the Virtue of the bored. ▶ Evelyn Wagh.
- \* Work is much more fun than fun. ▶ Noel coward.
- \* Mistakes are the portals of discovery. ▶ James Joyce.
- \* You cannot find peace by avoiding life ▶ Virginia Wools
- \* Love is always being given where it is not required. ▶ Edwards Morgan Forster
- \* Let us live for the beauty of our own reality. ▶ (Charles Lamb).
- \* কৈবর্ত উচু কৈবর্ত নিচু ▶ বন্ধুর,
- \* কোনটি শুদ্ধ বানান ▶ বিজ্ঞানী।
- \* বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়ের ছদ্ম নাম কোনটি? ▶ বনফুল।
- \* কীটি কোন ধরনের শব্দ? ▶ তুর্কি, (কাঁচি, কাবু, কুলি, কুর্শি, চাকর, চাকু, তোপ, দারোগা, বন্ধুক, বারুদ, বাবা, বাবুর্জি) তুর্কি শব্দ।
- \* "জলিয়া" কবিতাটি কার লেখা? ▶ নির্মলেন্দু গুণ।
- \* তাকে বাংলাদেশের কবিরের কবি বলা হয়।
- \* কবর কবিতার দাদু কোন হাতে তরমুজ বিক্রি করতেন? ▶ শাপলার হাতে
- \* যার প্রকৃতি বর্ণ ধরা যায় না ▶ বর্ণচোরা।
- \* যার আকার কুর্শিত ▶ কদাকার।
- \* 'মনীষা' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি? ▶ মনস + ঈষা।
- \* চর্যাপদ এক প্রকার ▶ গান,
- (চর্যাপদের ভাষাকে আলো) আধারি ভাষা বা সঙ্ঘা ভাষা বলে। চর্যাপদের কবিতাগুলো পানের মতো গাওয়া হতো। তাই একই সাথে গান ও কবিতা।
- \* 'নেমেসিস' নাটকটি কার লেখা? ▶ নুরুল মোমেন।
- \* যা অবশ্যই ঘটবে ▶ অবশ্যম্ভাবী।
- \* কোনটি শুদ্ধ বানান ▶ গীতাঞ্জলি।
- @ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস- ড. সুকুমার সেন (১৯৪০)।
- @ বাংলা সাহিত্যের কথা- ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (১৯৫০)।
- @ বাংলা সাহিত্যের ইতিকথা- ভূদেব চৌধুরী।
- @ বাংলা ভাষার উৎপত্তি ও বিকাশ- ড. সুবীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- @ বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত- মুহম্মদ আবদুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান। ড. অসিত কুমার বন্দোপাধ্যায়।
- @ 'ভাষা প্রকাশ বাংলা ব্যাকরণ'- গ্রন্থের রচয়িতা- ড. সুবীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- @ 'গৌড়ীয় ব্যাকরণ' এর রচয়িতা- রাজা রামমোহন রায় (১৮৩৩)।
- @ শুদ্ধ বাক্য-  
→ তিরস্কার না হয় পুরস্কার একটা কিছু জুটবেই।  
→ পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানের পরিবেশ এত অপরিষ্কার।
- @ বানান শুদ্ধ-

অশুদ্ধ	শুদ্ধ
অন্ত্যোষ্ঠিক্রিয়া	- অন্ত্যোষ্ঠিক্রিয়া
অবেষণ	- অবেষণ
আদ্যাক্ষর	- আদ্যাক্ষর
প্রত্যাপন্নমতি	- প্রত্যাপন্নমতি
শত্রুঘা	- শত্রুঘা
যান্মাসিক	- যান্মাসিক



## @ সমার্থক শব্দ-

পৃথিবী- জগৎ, ধরা, ক্ষিতি, অরণী, পৃথ্বী, উর্বা, ধরিত্রী, ভূলোক।  
রাত্রি- শব্দী, নিশা, যামিনী, রজনী, নিশীথিনী।  
বিটপী- তরু, পাদপ, গাছ, মহীকহ, অটবী।  
উর্মি- ঢেউ, তরঙ্গ, কল্লোল, বাঁচি, হিল্লোল।  
অগ্নি- আগুন, হতাশন, দহন, পাবক, বহি, সর্বভুক, বৈশ্বানর।

## @ বিপরীত শব্দ-

প্রদত্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ
উদ্ধতা	- বিনয়
প্রাচী	- প্রতীচী
মৃদু	- প্রবল
উত্তমর্ণ	- অধমর্ণ
নিরাকার	- সাকার
ক্ষীয়মান	- বর্ধমান
দুষ্ট	- শিষ্ট

@ ধ্বনি তত্ত্বের আলোচ্য বিষয়-বর্ণ, সন্ধি, ণ-ত্ব, ষ-ত্ব, বিধি ও ধ্বনি ইত্যাদি।

@ শব্দতত্ত্বের আলোচ্য বিষয়-লিঙ্গ, সমাস, কারক, বচন, ক্রিয়া, কাল, পুরুষ, উপসর্গ, বাচ্য, প্রত্যয়, পদ ইত্যাদি।

@ বাক্যতত্ত্বের আলোচ্য বিষয়-মতিচিহ্ন, বাগধারা, পদক্রম, বাচ্য ও বাক্য সংক্রান্ত।

@ কয়েকটি নিপাতনে সন্ধি সন্ধি-

অন্য+অন্য = অন্যান্য	পরি+কার = পরিষ্কার
গো+অক্ষ = গবাক্ষ	সস+কৃত = সংস্কৃত
মনস+দ্রব্য = মনীষা	মনঃ+কষ্ট = মনঃকষ্ট
গো+পদ = গোম্পদ	প্রাত+আশ = প্রাতরাশ

@ সমাস ভাষাকে সংক্ষেপ করে।

@ সমাসবদ্ধ বা সমাস নিম্নলিখিত পদটির নাম সমস্ত পদ।

@ কয়েকটি সমাসের উদাহরণ-

জায়া ও পতি = দম্পতি - দ্বন্দ্ব সমাস।

যে শান্ত সেই শিষ্ট = শান্তশিষ্ট (কর্মধারয় সমাস)।

বাক্ষিবসহ বর্তমান = সবাক্ষিব (বহুব্রীহি)

ন আদর = অনাদর (নঞ তৎপুরুষ)

স্মৃতি রক্ষার্থে যে সৌধ = স্মৃতিসৌধ (মধ্যপদলোপী কর্মধারয়)।

@ বাংলা উপসর্গ- ২১টি

@ তৎসম বা সংস্কৃত উপসর্গ = ২০টি

@ হর উর্দু-হিন্দি উপসর্গ।

@ ধাতুর গণ ২০টি। অসম্পূর্ণ বা পঙ্খ ধাতু-৫টি (আ, আছ, নহ বট, থাক)।

@ হ্রস্ব অর্থ 'গতি সৌন্দর্য'। সাহিত্যে এর অর্থ (ভাষাগত ধ্বনি- সৌন্দর্য)।

@ অলংকার দুই প্রকার। যথাঃ শব্দালংকার ও অর্থালংকার।

@ বাংলা ভাষার আদি উৎস 'ইন্দো ইউরোপীয় ভাষা' বাংলা ভাষার উৎপত্তি শতম অংশ থেকে।

@ বাংলা লিপির উদ্ভব হয়েছে ব্রাহ্মী লিপি থেকে। খরোষ্ঠী লিপি লিখা হয় ডান দিক থেকে।

@ বাংলা সাহিত্যের যুগ বিভাগ ৩টি-

→ প্রাচীন যুগ ৬৫০-১২০০/৯৫০-১২০০।

→ মধ্য যুগ- ১২০১-১৮০০ এর মধ্যে।

→ ১২০১-১৩৫০ পর্যন্ত অন্ধকার যুগ।

→ আধুনিক যুগ- ১৮০১ থেকে বর্তমান।

@ চর্যাপদ- আবিষ্কৃত হয় ১৯০৭ সালে, পদ সংখ্যা-৫১টি।

সবচেয়ে বেশি পদ রচয়িতা- কাফুপা (১৩টি)

দ্বিতীয় পদ রচয়িতা- ভুসুকুপা (৮টি)।

@ 'শৃণুপুরান' এর রচয়িতা- রামাই পণ্ডিত এবং 'সেক শুভোদয়া' এর রচয়িতা- হলান্দ্র মিশ্র।

@ চণ্ডীমঙ্গল এর আদি কবি- মানিক দত্ত এবং

প্রধান কবি-মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।

'অন্নদামঙ্গল' এর রচয়িতা- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।

@ সুখের লাগিয়া এ- ঘর- বাঁধিনু।

অনলে পুড়িয়া গেল। উজ্জিতি জ্ঞান দাসের।

@ 'লায়লী- মজনু' কাব্যটি প্রথম রচনা করেন-

দৌলত উজির বাহরাম খান। জঙ্গনামা কাব্যটি ও তার রচিত।

@ দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য কে বলা হয়- বটতলার পুঁথি।

@ বাংলা ভাষার প্রথম গদ্য লেখক পর্তুগিজ পাদ্রি 'মানো এল দা আসসম্পসাউ'।

রোমান হরফে লিখিত বইটির নাম- কপার শাব্বের অর্পণেদ।

@ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের পণ্ডিতদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি গ্রন্থ রচনা করেন- মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার (৫টি)।

→ বত্রিশ সিংহাসন → হিতো পদেশ

→ রাজাবলি → বেদান্ত চন্দ্রিকা ও

→ প্রবোধ চন্দ্রিকা।

@ বিদ্যাসাগরের পৈতৃক পদবি- বন্দ্যোপাধ্যায়। তার রচিত ব্যাকরণ গ্রন্থটির নাম- ব্যাকরণ কৌমুদী।

@ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত কৃষ্ণকান্তের উইল উপন্যাসের চরিত্রগুলো হলো- গোবিন্দলাল, রোহিণী, হরলাল, কৃষ্ণকান্ত।

@ সঞ্চরণ এর রচয়িতা- কাজী মোতাহার হোসেন। সঞ্চয়িতা এর রচয়িতা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। সঞ্চয়িতা কাব্যটির রচয়িতা- কাজী নজরুল ইসলাম।

@ কবর কবিতার রচয়িতা- জসীম উদ্দিন। কবর নাটকের রচয়িতা- মুনীর চৌধুরী।

@ রাইফেল রোটি আওরাত মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থটির রচয়িতা- আনোয়ার পাশা।

\* @ Alfred Lord Tennyson (English Poet) এর রচিত গুরুত্বপূর্ণ কবিতা- Ulysses, The Lady of Shalott, Tithonus.

@ Christopher Marlowe was an English dramatist. তার রচিত গুরুত্বপূর্ণ নাটক- Doctor Faustus, The Jew of Malaga, Edward II.

@ Ernest Hemingway- an American author one journalist. তার রচিত গুরুত্বপূর্ণ Novel গুলো হলো-

→ A farewell to Arms.

→ The old man and the Sea.

→ For whom the Bell Tolls.

→ The sun also rises.

@ George Bernard shaw was an Irish playwright. তার রচিত গুরুত্বপূর্ণ নাটকগুলো হলো-

→ Caesar and Cleopatra. → Arms and the man.

→ Man and superman.

→ Doctor's Dilemma.

→ Pygmalion.

@ 'War and Peace' উপন্যাসটির রচয়িতা- Leo Tolstoy.

@ The Patriot কবিতাটির রচয়িতা- Robert Browning. He is an English Poet and Playwright.

@ Some one word substitution-

→ The study of science of insect entomology.

→ One who trying to do good for mankind-

Philanthropist.

→ The study of birds- ornithology

→ Animals living in both water and land- amphibious.

@ → Eager: Indifferent: Enthusiastic: Help hearted.

→ Submissive: Disobedient: Observe: Defy.

→ Sky: Bird: Water: Fish.

→ Silo: Corn: Reservoir: water.

@ Aff: We always attend the class.

Neg: We never miss the class.

**Rules:** Affirmative বাক্যে always থাকলে Negative-এ রূপান্তরের সময় always এর পরিবর্তে never বসবে এবং Affirmative শব্দটির বিপরীত শব্দ বসবে।



@ Augment - অর্থ বাড়া, বৃদ্ধি পাওয়া।

Synonym - enlarge, expand.

Antonym - Contraction, deduction.

@ Awkward - অর্থ- আনাড়ি, অপটু।

Synonym - dexterous, adept.

@ Mira and Rira are two cousin.

**Rules:** সাধারণত and দ্বারা দুইটি noun/pronoun যুক্ত হলে verb plural হয়।

@ Pronoun এর উদাহরণ-

→ Indefinite pronoun- Both, any, some, none, one, many, all etc.

→ Distributive pronoun - Each, every, either, neither etc.

→ Reciprocal pronoun - Each other, one, another.

@ Some Phrases and Idioms:

→ All in - tired.

→ Bill of fare - a list of dishes.

→ In fix - difficult situation.

→ Greek to - unknown.

→ Few and far between - rarely.

@ Quotations:

→ Fair is foul and foul is fair - Shakespeare (Macbeth).

→ Frailty, the name is Woman- Shakespeare (Hamlet).

@ To err is human, to forgive is divine - Alexander Pope.

@ বাংলাদেশের-

পশ্চিমে- ভারতের পশ্চিমবঙ্গ।

পূর্বে- ভারতের আসাম, ত্রিপুরা ও মিজোরাম এবং মায়ানমার।

উত্তরে- পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও মেঘালয়।

দক্ষিণে- বঙ্গোপসাগর।

@ বাংলাদেশ ভৌগোলিক অবস্থান-

২০°৩৪' থেকে ২৬°৩৮' উত্তর অক্ষাংশ, ৮৮°০১' থেকে ৯২°৪১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশ।

@ বাংলাদেশের উচ্চতম স্থান- লালপুর, নাটোর। শীতলতম স্থান- লালারান, মৌলভীবাজার।

@ রাজশাহীর উত্তরাংশ, বগুড়ার পশ্চিমাংশ, রংপুর ও দিনাজপুরের কিছু অংশ নিয়ে বরেন্দ্র ভূমি গঠিত।

@ বাংলার সর্ব প্রাচীন জনপদ- পুন্ড্র- পর রাজধানী- পুন্ড্রনগর। এর বিকৃতি- বগুড়া, রাজশাহী ও দিনাজপুর জেলা জুড়ে।

@ সেন বংশের প্রতিষ্ঠাতা- হেমন্ত সেন, শ্রেষ্ঠ সেনাট- বিজয় সেন, শেষ রাজা- লক্ষণ সেন। বাংলার শেষ রাজা- লক্ষণ সেন।

@ পানি পথের প্রথম যুদ্ধ হয় - ১৫২৬ সালে।

দ্বিতীয় যুদ্ধ হয় - ১৫৫৬ সালে এবং

তৃতীয় যুদ্ধ হয় - ১৭৬১ সালে।

@ বৈরাগির ভিটা-, গোবিন্দ ভিটা, খোদার পাথর ভিটা, শীলাদেবীর ঘাট, লক্ষ্মীন্দরের মেধ, বেহুলা লক্ষ্মীন্দরের বাসর ঘর অবস্থিত- মহাহানগড়ে।

@ ১৯৫৪ সালে যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনী প্রতীক- নৌকা।

@ বঙ্গবন্ধু ছয়দফা প্রথম ব্যক্ত করেন- ৫ ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৬ সালে।

@ আনুষ্ঠানিক ভাবে ঘোষণা করা হয় - ২৩ ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৬ সালে।

@ সংবিধানের ৪টি মূলনীতি-

জাতীয়তাবাদ, সমাজতন্ত্র, গণতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা।

@ প্রথম আদমশুমারি হয় - ১৯৭৪ সালে।

প্রথম কৃষি শুমারি হয় - ১৯৭৭ সালে।

প্রথম গণভোট হয় - ১৯৭৭ সালে।

@ বাংলাদেশের মানচিত্র খচিত প্রথম জাতীয় পতাকার ডিজাইনার - শিব নারায়ণ দাস।

বর্তমান জাতীয় পতাকার রূপকার- শিল্পী কামরুল হাসান।

@ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত- গাজীপুর।

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত- রাজশাহী।

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত- ময়মনসিংহ।

বাংলাদেশ ঈক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত- ঈশ্বরদী, পাবনা।

@ সদর দফতর - আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF), আন্তর্জাতিক পুষ্টি বিনিয়োগ সংস্থা (IFC), বহুপাক্ষিক বিনিয়োগ গ্যারান্টি সংস্থা (MIGA) এর সদর দফতর- ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র।

@ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO), আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD), বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচী (WFP), এর সদর দফতর- রোম, ইতালী।

@ সদর দফতর নেই - G-8, G-77, NAM

@ দিবস-

কমনওয়েলথ দিবস - মার্চের দ্বিতীয় সোমবার

বিশ্ব অদিবাসী দিবস - ৯ আগস্ট।

বিশ্ব এইডস দিবস - ১ ডিসেম্বর।

বিশ্ব জলসংরক্ষণ দিবস - ১১ জুলাই।

@ ব্র হাউজ - সিটলে অবস্থিত। দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের বাসভবন।  
গ্রেট হল - চীনের রাজধানী বেইজিং-এ অবস্থিত। চীনের প্রকৃতি  
আলোচনা সভা এখানে অনুষ্ঠিত হয়।

হোয়াইট হল - লন্ডনে অবস্থিত ব্রিটিশ সরকারের কার্যালয়।

ইন্ডিয়া হাউজ - লন্ডনে অবস্থিত ভারতীয় দূতাবাসের নাম।

@ → জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব ট্রিগভেলী - নরওয়ের নাগরিক।

→ বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘের মহাসচিব- উথাকি।

মায়ানমারের নাগরিক।

@ যোষণা/ সংঘেদন-

→ লন্ডন যোষণা - অনুষ্ঠিত হয় ১১ জুন, ১৯৪১ সালে লন্ডনে। এটি

জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার প্রথম পদক্ষেপ।

→ ইয়ালটা সংঘেদন - অনুষ্ঠিত হয় ৯-১১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪৫ ইয়ালটা

কনফারেন্সে। নিয়োগের পরিধিসের ৫টি স্থায়ী সদস্যের ভেটো- ক্ষমতা প্রদান

→ সানফ্রান্সিসকো সংঘেদন- ২৫ এপ্রিল থেকে ২৬ জুন,

১৯৪৫, সানফ্রান্সিসকো। ৫০টি রাষ্ট্রের জাতিসংঘ সনদে স্বাক্ষর।

@ UNFCCC - United Nations Framework Convention on climate change,

→ স্বাক্ষরিত হয় - ৯ মে, ১৯৯২ → কার্যকর হয় - ১১ মার্চ, ১৯৯৪

→ সদর দফতর - বন, জার্মানি। → বাংলাদেশ স্বাক্ষর করে - ৩ জুন, ১৯৯২।

@ কয়েকটি প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয় - ১১ ডিসেম্বর, ১৯৯৭, কার্যকর হয় - ১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০০৫। সর্বশেষ মেয়াদ ২০২০ পর্যন্ত।

@ → যুক্তরাষ্ট্রের সংবাদ সংস্থার নাম - AP, CNN.

→ যুক্তরাজ্যের সংবাদ সংস্থার নাম - BBC, ব্রডকাস্ট.

→ বিশ্বের এর সংবাদ সংস্থার নাম - সেন্স, এনু.

→ উত্তর কোরিয়ার সংবাদ সংস্থার নাম - কেসিএনএ.

@ BENELUX এর সদস্য দেশ হলো-

Belgium - রাজধানী ব্রাসেলস।

Netherlands - রাজধানী আমস্টারডাম।

Luxembourg - রাজধানী লাক্সেমবুর্গ সিটি। সকল দেশের মুদ্রা ইউরো।

@ তড়িৎ প্রবাহকে একদুই অর্থাৎ AC কে DC তে রূপান্তর করা হয় - রেকটিফায়ারের সাহায্যে।

অথবা DC কে AC তে রূপান্তর করা যায় - Oscillator এর সাহায্যে।

@ LED - Light Emitting Diode

LCD - Liquid Cristal Display

CRT - Cathode Ray Tube.

@ বিদ্যুৎ তড়িৎ প্রবাহকে হ্রাস করে, ডি স্যামোটার এবং আধুনিক কাল  
উপস্থাপন করেছেন- স্টিফেন হকিং।

@ কাজের একক - জুল, ক্ষমতার একক - ওয়াট, শক্তির একক - জুল।



- @ ক্রারের জলীয় দ্রবণ- লাল লিটমাসকে নীল করে।  
 @ খাবার পানি বিশোধন করতে ব্যবহার করা হয়- ক্লোরিন।

@ বিভিন্ন খাদ্যে বিদ্যমান এসিড-

- তেঁতুল থাকে - টারটারিক এসিড।
- আমলকিতে - এসকরবিক এসিড।
- লেবু, কমলা - সাইট্রিক এসিড।

@ একজন সুস্থ মানুষের দেহে (৫-৬) লিটার রক্ত থাকে।

@ সর্বাধিক স্নেহ জাতীয় পদার্থ- দুধ।

@ আয়রনের অভাবে - রক্তশূন্যতা দেখা দেয়।

@ রক্তে -

বিলিরুবিনের স্বাভাবিক মাত্রা ০.২- ০.৮ মিগ্রা/ কেসি লিটার-

বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে গেলে জন্ডিস বা পাকুরোগ হয়।

জন্ডিস বা পাকুরোগে আক্রান্ত হয় - যকৃত।

@ পিওরস তৈরি হয় - যকৃতে এবং জমা থাকে- পিত্তথলিতে।

@ মানবদেহে-

হাড়ের সংখ্যা - ২০৬ টি

কশেরুকার সংখ্যা - ৩৩ টি

করোটিডে অস্থির সংখ্যা - ২৯ টি।

→ যক্ষ্মা রোগের টিকার নাম - বিসিজি।

→ ডিপথেরিয়া, হপিং কাশি ও ধনুষ্টকার রোগের টিকার নাম- ডিটিটি।

@ প্রতিদিন মানুষের ত্বকের ৩০-৪০ হাজার কোষ মারা যায়।

@ Which of the following words can be used as a verb? - Master.

@ A rolling stone gathers no moss. What 'rolling' is - Participle.

@ The underlined word in the sentence, It has stopped 'raining is - Gerund.

@ I have a talk with you here talk is a/an - Noun.

@ The word 'diabetic' is - Both noun and adjective.

**Note** Diabetic, lunatic, arsenic these words are both noun and adjective.

@ Muslims fast during Ramadan, here 'fast' is - verb (Fast রোজ রাখা, উপোস থাকা).

@ Plural form of this word 'calves' is - calves.

**Note:**

Hals - halves Shels - shelves

Knise - Kniyes Thies - thieves

Leaf - leaves Wise - Wives

Live - lives Wolf - Wolves.

Loaf - loaves sheaf - sheaves.

@ Plural form of 'Agendum' is - Agenda.

@ Singular form of 'Bacteria' - Bacterium.

@ Plural form of 'curriculum' is - curricula.

@ Plural form of 'Dictum' is - Dicta.

@ Singular form of 'Theses' is - Thesis.

@ Which one is the singular - News

@ There is no alternative training - to

@ He reads English me - with

@ The people filed a case Murpur Model Thana - with

@ The authorities kept the cabin key the Manager - with

@ We come here to/for learn/learning English. - to learn

@ Oil and water mix together. - do not.

@ He is senior me by ten years. - to

@ He is an Engineer profession - by

@ You are Nazrul - a

@ Bangladesh is our/ours - ours

@ I have a dog color is red - whose

@ I have a dog bites a man. - which

@ Handsome is handsome does - as

@ The boy I helped was poor. - whom

@ The students studied in the room windows were open. - whose.

@ Who is there does not feel for his country. - that

@ We want such boys are honest. - as

@ This is the same pen this - as

@ I don't understand he says. - what

**Note:** If there has no antecedent before the gap, 'what' should be used in the gap.

@ I don't understand the math he teaches. - that/which.

@ I like the children do not cry. - which

@ I bought a shirt was red in color. - which

@ How he passed in the examination was a mystery. What type of clause is it? - Noun clause

@ That he did the work is clear what type of clause is it? - Noun clause.

@ When he will come is uncertain. - Noun clause.

@ The news that he is going to London is true.

What type of clause is it? - Noun clause.

@ I have no kith and kin in this town. - Noun phrase

@ John Smith is good mathematic - at

@ Credit Tk. 500 my account. - to

@ Some writers sink oblivion in course of time. - into.

**Note:** Sink into oblivion - ভুলে যেতে।

@ I count your help. - upon.

@ I am not bad tennis. - at

**Note:** good at, bad at, quick at, dull at, clever at

@ What is the time your watch. - by

@ I will meet with him. - at

@ He is hanker money - after.

@ This shirt is my choice. - after

@ Everyman came to see her save him. The underlined word is a - preposition.

**Note:** But, except, save save with word preposition.

@ It is very



- ৬৬ চর্যাপদ বাংলা কত সালে আবিষ্কৃত হয়? - ১৯০৭
- ৬৭ চর্যাপদে কোন কবির কোন পদ পাওয়া যায় নি? - তন্দ্রীপা বা তেনতরিপা।
- ৬৮ একক কবি রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম গ্রন্থ কোনটি? - শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য।
- ৬৯ 'নগর পুড়িলে কি দেবালয় এড়ায়' কার উক্তি? - ভারত চন্দ্র রায়চন্দ্রনাকর।
- ৭০ এ দেশে কখন কোথায় সবপ্রথম প্রিন্টিং প্রেস প্রতিষ্ঠিত করা হয়? - ১৮৪৭ সালে, রংপুরে। - ১৮৬০ সালে, ঢাকায়।
- ৭১ উইলিয়াম কেরি কত সালে এ উপ-মহাদেশে আসেন? - ১৭৯৩ সালে।
- ৭২ কে প্রথম বাইবেলের বাংলা অনুবাদ করেন? - জন উইলিয়াম কেরি।
- ৭৩ বাংলায় বৈদেশিক ভাষা কত সময় থেকে? - রাজা রামমোহন বায়ের।
- ৭৪ বিজয়কুন্দের 'মনসা মঙ্গল' কাব্যের নাম কি? - পঞ্চ পুরাণ।
- ৭৫ 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' কি? - একটি আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ। লেখক- জাতির জনক বঙ্গবন্ধু মুজিবুর রহমান।
- ৭৬ 'ছয় দফা' ঘোষণা করা হয়? - ৫-৬ ফেব্রুয়ারী।
- ৭৭ সংবিধানে মোট কতটি ধারা আছে? - ১৫৩ টি।
- ৭৮ বাংলাদেশ সংবিধান কার্যকর হয় কত সালে? - ১৯৭২ সালের ১৬ই ডিসেম্বর।
- ৭৯ কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের কূটনৈতিক সম্পর্ক নেই কিন্তু বাণিজ্যিক সম্পর্ক আছে? - তাইওয়ান।
- ৮০ জাতিসংঘের অফিসিয়াল ভাষা? - ৬টি।
- ৮১ 'শেষ প্রশ্ন' উপন্যাস কে লিখেছিলেন? - শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। এই উপন্যাসটি ১৯৩১ সালে প্রকাশিত হয়। এ উপন্যাসের প্রধান চরিত্রের নাম 'কমল'। এছাড়াও শরৎচন্দ্রের বিখ্যাত উপন্যাস হচ্ছে- শ্রীকান্ত, চরিত্রহীন, গৃহদাহ, শতাব্দী সমাজ, দেবদাস, দত্তা, ভদ্রা, দেনা-পাওনা, শেষের পরিচয়, পণ্ডিত যশাই।
- ৮২ 'সাহায্য' নাটকটির নাট্যকার- # দিজেন্দ্রলাল রায়। এটি একটি ঐতিহাসিক নাটক। তার অন্যান্য বিখ্যাত নাটকগুলো হচ্ছে- তারাবাই, নরজাহান, চন্দ্রগুপ্ত, সিংহ বিজয়।
- ৮৩ 'মুনতাসীর ফ্যান্টাসী' নাটকটির রচনা করেন- # সেলিম আল দীন।
- ৮৪ 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকটির রচনা করেন- # সৈয়দ শামসুল হক (এটি একটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক)।
- ৮৫ বাংলা একাডেমী থেকে প্রকাশিত সাহিত্য প্রকাশের নাম- # উত্তরাধিকার। নোটঃ বর্তমানে বাংলা একাডেমী থেকে 'ধান শালিকের দেশ' উত্তরাধিকার, বাংলা একাডেমী পত্রিকা, 'লেখা ও বাংলা একাডেমী জার্নাল' নামে ৬টি পত্রিকা প্রকাশিত হয়। এর মধ্যে তরুর দিকে 'উত্তরাধিকার' ত্রৈমাসিক পত্রিকা হিসাবে প্রকাশিত হলে বর্তমানে পত্রিকাটি মাসিক পত্রিকা হিসাবে প্রকাশিত হচ্ছে। অন্য দিকে 'ধান শালিকের দেশ' হচ্ছে- ত্রৈমাসিক কিশোর পত্রিকা।
- ৮৬ 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে' এই পার্থনা কার? # ঈশ্বরী পাটনী। উক্তটি পাওয়া যায় ভারতচন্দ্র রায়চন্দ্রনাকরের 'অন্নদামঙ্গল' কাব্যে। [ভাড়া দত্ত, চট্টোপাধ্যায় এবং চাঁদ সওদাগর পঞ্চ পুরাণের বিখ্যাত চরিত্র।
- ৮৭ যুগসন্ধিক্ষণের কবি বলা হয় কারকে? # ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তকে। তার কবিতায় মধ্যযুগ ও আধুনিক যুগ উভয় যুগের প্রভাব লক্ষ্যনীয়। তাই তাকে যুগসন্ধিক্ষণের কবি বলা হয়।
- ৮৮ বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহী লেখক কে? # মাইকেল মধুসূদন দত্ত। তিনি একই সাথে বাংলা সাহিত্যে অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবর্তক, প্রথম আধুনিক কবি। প্রথম আধুনিক নাট্যকার, বাংলা সনেট বা চতুর্দশপদী কবিতার প্রথম রচয়িতা, প্রথম প্রহসন রচয়িতা এবং সার্থক ট্রাজেডির প্রথম রচয়িতা।
- ৮৯ 'ইনকিলাব' শব্দের অর্থ- আন্দোলন। #এর সামর্থ্যক শব্দ-বিপ্লব, বিদ্রোহ।
- ৯০ সত্য বই মিথ্যা বলবো না। এখানে বই- # অনসর্গ। অনসর্গ হলো অব্যয়বাচক শব্দ। সেগুলো কখনো স্থায়ী পদরূপে, আবার কখনো শব্দ বিভক্তির ন্যায় বাক্যে ব্যবহৃত হয়ে বাক্যের অর্থ প্রকাশে সাহায্য করে। যেমন-প্রতি, বিনা, সহ, বিহনে, মাঝে, বাতীত, বই, জন্য, পর্যন্ত, তবে, পানে প্রভৃতি।
- ৯১ 'মরুত' শব্দের অর্থ- # বায়ু এর আরও অর্থগুলো হচ্ছে- বাতাস, হাওয়া, পবন, অনিল, সমীর প্রভৃতি।
- ৯২ 'সাজাগ' শব্দের 'স' উপসর্গ কোন ভাষার। # বাংলা ভাষার। বাংলা উপসর্গ মোট ২১টি। অন্যান্য বাংলা উপসর্গগুলো হল- অ, অঘা, অজ, অনা, আ, আড়, আন, আব, ইতি, উন, (উনা), কদ, কু, নি, পতি, বি, ভর, রাম, সু, সা, হা।
- ৯৩ বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতি প্রচলনে অমরী ভূমিকা পালন করে কোন পত্রিকা? # সবুজপত্র। ১৯১৪ সালে প্রকাশিত প্রথম চৌধুরী সম্পাদিত 'সবুজপত্র' পত্রিকাটি কেবল বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতি প্রচলনেই ভূমিকা রাখেনি, প্রথম চৌধুরী রীতবলী রীতি নামে যে মৌখিক অমরী রীতি সাহিত্যে প্রচলন করে যুগান্তর এনেছিলেন তা প্রচারের মাধ্যমও ছিল এ সবুজপত্র পত্রিকাটি।

- ৯৪ 'পর্বতের মুখিক প্রসব' প্রবচনটির অর্থ? # বিপুল উদ্যোগে তুচ্ছ অর্জন।
- ৯৫ পথিক ভূমি পথ হারাইয়াছে? এখানে পথিক- # নবকুমার।
- ৯৬ উপন্যাসিক বঙ্কিম চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের এ বিখ্যাত উক্তিটি কপাল কুন্তলা উপন্যাসের। উপন্যাসের প্রধান নারী চরিত্র কপাল কুন্তলা নায়ক নবকুমারকে বনে দেখে এ উক্তি করে।
- ৯৭ বাংলা সাহিত্যের প্রথম প্রণয়োপাখ্যান- ইউসুফ জুলেখা # বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলমান কবি শাহ মুহাম্মদ সগীর রচিত 'ইউসুফ জুলেখা' বাংলা সাহিত্যের প্রথম রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান। এ কাব্যের বিষয়বস্তু তৈমুর বাদশাহের কন্যা জুলেখার সাথে ক্রীতদাস ইউসুফের প্রণয়কাহিনী।
- ৯৮ 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক - সিকান্দার আবু জাফর। # সিকান্দার আবু জাফর সম্পাদিত 'সময়কাল' পত্রিকাটি ১৯৫৭ সালে ঢাকা থেকে প্রথম প্রকাশিত হয় একটি মাসিক সাহিত্য পত্রিকা হিসাবে।
- ৯৯ 'মোদের গরব মোদের আশা, আমরা বাংলা ভাষা' - চরণটি কার লেখা। # অতুল প্রসাদ সেন। কবি, গীতিকার ও সুরকার অতুল প্রসাদ সেন রচিত, 'মোদের গরব, মোদের আশা, আমরা বাংলা ভাষা' চরণ যাটের দশকে পূর্ব বাংলার বাঙালি জাতীয়তাবাদী আন্দোলনকারীদের মনে উদ্দীপনার সঞ্চার করেছিল।
- ১০০ বাংলা কবিতায় ছন্দ প্রধানত কত প্রকার? # ৩ প্রকার। বাংলা কবিতায় ছন্দ প্রধানত তিন প্রকার। যথা- (ক) স্বরবৃত্ত (খ) মাত্রাবৃত্ত (গ) অক্ষরবৃত্ত।
- ১০১ বাংলা গদ্যের জনক- # ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর। "যে সব বসন্তে জন্মে হিংসে বঙ্গবানী সে সব কাহার জন্ম নির্যয় ন জানি" # পুস্তকটি আব্দুল হাকিমের 'নরনামা' কাব্য গ্রন্থ হতে সংকলিত 'বঙ্গবানী' কবিতার।
- ১০২ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রাজনৈতিক উপন্যাস- # গোরা। গোরা প্রকাশিত হয় ১৯০৮ সালে। রবীন্দ্রনাথের লেখা ১ম উপন্যাস 'কুরুশ' যা মাসিক ভারতী পত্রিকায় ১৮৭৭-৭৮ সালে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। গ্রন্থাকারে তার প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস 'বৌঠাকুরানীর হাট' (১৮৮৩), বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনস্তাত্ত্বিক 'চোখের বাজি' (১৯০৩)।
- ১০৩ The antonym of 'Retreat' is \_\_\_\_\_ → Advance # Retreat অর্থ- পশ্চাদপদসারণ করা।
- ১০৪ 'Call to mind' means → Remember.
- ১০৫ 'Taka into account' means → Consider.
- ১০৬ 'To end in smoke' means → to come nothing.
- ১০৭ 'To put the cart before the horse' means → to reverse the natural order of things.
- ১০৮ 'To read between the line' means → to grasp the hidden meaning.
- ১০৯ 'Bring to pass' means → cause to happen.
- ১১০ Soft soap, means → Flattery for self motives.
- ১১১ 'Make headway' means → to make progress.
- ১১২ Dilly dally' means → waste time.
- ১১৩ 'A maiden speech' means → first speech.
- ১১৪ 'Bottom line' means → The essential point.
- ১১৫ At a low ebb' means → decreasing.
- ১১৬ The word 'Far cry' means → long distance.
- ১১৭ 'Bon Voyage' means → wish you a good trip.
- ১১৮ A fish out of water means → uneasy state.
- ১১৯ 'Fall into line' means → Agree.
- ১২০ 'Sine die' means → adjourned indefinitely.
- ১২১ Sit on the fence' → remain neutral in dispute.
- ১২২ 'Let us call it a day' means → Let us stop.
- ১২৩ Camouflage' means → disguise.
- ১২৪ Posterity' means → latter generation.
- ১২৫ Pilferage' means → stealing.
- ১২৬ The synonym of 'Heed' → ignore.
- ১২৭ Boot leg' means → smuggle.
- ১২৮ Synonym' for narcissism → self love.



## @ Correctly spelled Words :

- |                   |       |                   |
|-------------------|-------|-------------------|
| i) remains        | cense | ii) questionnaire |
| iii) bureaucrat   |       | iv) secretariat   |
| v) embarrassment  |       | vi) Jewellery     |
| vii) encyclopedia |       | viii) connoisseur |
| ix) millionaire   |       | x) surveillance.  |

@ 'Nemesis' means → implacable foe.

@ Genesis means → the beginning.

### Meaning of some words

Nexus → link	piece meal → on at a time.
Neologism → newly coined expression.	place bo → dummy pill.
mnemonix → that which aids the memory.	posthumous → after death.
referendum → vote.	penury → poverty.
larceny → theft.	plebiscite → referendum.
intrinsic → inherent.	perennial → enduring
exhume → uncover.	lasting.
fallacy → false belief	polemic → a controversy.
fervor → intensity of feeling.	poach → steal.
credence → belief	secular → worldly,
proselytize → convert	nonreligious.
pseudo → false.	seemly → proper.
painstaking → taking great care.	satiare → satisfy fully
oracle → prophet.	
panacea → cure all	
self-effacing → modest.	
microcosm → small word.	
macrocosm → big world	
milieu → environment.	
metamorphosis → change of form.	
mercenary → interested in money or gain	
mesmerize → hypnotize.	
mediocre → ordinary	
specious → seemingly reasonable but incorrect.	
proletarian → member of the working class.	
synonyms of 'atheist' → maverick, iconoclast, apostate.	
antonym of 'hibernation' → activation.	
pessiculture → cultivate fish (ichthyology)	
sericulture → cultivate silk.	
apiculture → cultivate bee	
aviculture → cultivate birds.	

### Some uncommon singular/plural words:

Singular	Plural
i) medium	media
ii) criterion	criteria
iii) datum	data
iv) referendum	referenda
v) parenthesis	parentheses.
vi) analysis	analyses
vii) stratum	strata.

### # Some uncommon adjectives:-

Noun	Adjective
i) son/daughter	filial
ii) father	paternal
iii) mother	maternal
iv) earth	terrestrial
v) heaven	celestial
vi) east	oriental
vii) west	occidental
viii) sea	marine
ix) flesh	carnal

- ▶ 'soricide' means → to kill sister
- ▶ 'somnambulist' → one who walks in sleeping.
- ▶ 'somniloquent' → one who talks in sleeping.
- ▶ apiary → where bees are kept.
- ▶ aviary → where birds are kept.

### Some Foreign Expressions:

per annum → yearly/per year

per capita → per head.

De facto → in fact/practically

De jure → legally

Lingua Franca → the common language.

Magnum opus → main work.

caveat emptor → buyer warning

nouveau riche → newly rich

vice-versa → the terms being changed.

sub judice → under jurisdiction.

in toto → totally.

tite-a-tite → face to face.

### Some Literary terms:

1. Protagonist → main character.
  2. Brochure → pamphlet
  3. Avant-garde → pioneer
  4. Poetic justice → justice in the eye of a writer
  5. Poetic diction → choice of words by a writer.
  6. Euphemism → describing a disagreeable thing in an agreeable name.
  7. Soliloquy → to talk with oneself.
  8. Limeric → one kind of short poem.
  9. Lullaby → poem used to make the children fall asleep.
  10. In media Res → starting from the midway.
- \* 'মতিচূর' কার রচনা? উত্তরঃ বেগম রোকেয়া।
  - \* 'কৈয়ার কাটা' গল্পছবি কার রচনা? উত্তরঃ সুফিয়া কামাল।
  - \* বাংলা ভাষায় কতগুলো স্বরবর্ণ আছে? উত্তরঃ ১১টি।
  - \* সাধু ভাষায় কোন ধরনের শব্দ সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়? উত্তরঃ তৎসম
  - \* 'পালান্দো' ভ্রমণ কাহিনীটি কার রচনা? উত্তরঃ সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
  - \* 'পল্লী সমাজ' উপন্যাসটি কে লিখেছেন? উত্তরঃ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
  - \* শরৎচন্দ্রের রচনা নয় কোনটি? উত্তরঃ পালান্দো।
  - \* 'উপমহাদেশ' উপন্যাসটি কার রচনা? উত্তরঃ আলু মাহমুদ।
  - \* 'প্রদীপ ও পতঙ্গ' উপন্যাসটি কার রচিত? উত্তরঃ আবুল ফজল।
  - \* কোন সময়কালে বাংলা সাহিত্যের "অন্ধকারযুগ" বলা হয়? উত্তরঃ ১২০১-১৩৫০
  - \* কোন শাসকদের সময়ে বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ বলা হয়? উত্তরঃ তুর্কি।
  - \* সাভারে অবস্থিত জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে? উত্তরঃ মাইনুল হোসেন।
  - \* বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষনের বিষয়বস্তু কয়টি ছিলো? উত্তরঃ ৪টি।
  - \* বাংলা ভাষা আন্তর্জাতিক মাতৃভাষার মর্যাদা লাভ করে কত সালে? উত্তরঃ ১৯৯৯
  - \* 'শিখা চিরন্তন' স্থাপনাটি কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ সোহরাওয়ার্দী উদ্যান
  - \* 'তাহরির স্কয়ার' কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ মিশরের কায়রো
  - \* 'তাহরির স্কয়ার' কত সালে গড়ে ওঠে? উত্তরঃ ১৯১৯ সালে।
  - \* 'ম্যাগনাকাটা' কত সালে প্রণীত হয়? উত্তরঃ ১২১৫ সালে।
  - \* ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কত সাল পর্যন্ত চালু ছিল উত্তরঃ ১৮৫৪ সালে।
  - \* দেশের মোট উৎপাদনের কত পার্সেন্ট ব্রি ধানের চাষ হয়? উত্তরঃ ৭৫%।
  - \* কম্পিউটারের জনক বলা হয় কারকে? উত্তরঃ চার্লজ ব্যাবেজ।
  - \* একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট ম্যাচ হ্যাটট্রিক করেছেন কোন বোলার? উত্তরঃ তাইজুল ইসলাম।
  - \* ধান উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি? উত্তরঃ চীন
  - \* নীচের কোন দিবসটি বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মদিনের সাথে সম্পর্ক যুক্ত? উত্তরঃ জাতীয় শিশু দিবস।



- \* বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে একমাত্র নারী সদস্য কে ছিলেন?  
উত্তরঃ বেগম রাজিয়া বানু।
- \* কয়টি জেলা নিয়ে পার্বত্য চট্টগ্রাম গঠিত? উত্তরঃ ৩টি।
- \* বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ গাজীপুর।
- \* বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
উত্তরঃ ১৯৭২ সালে।
- \* দ্বিতীয় বাঙ্গালী হিসাবে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন-উত্তরঃ অমর্ত্য সেন।
- \* অমর্ত্য সেন কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন? উত্তরঃ ১৯৯৮ সালে।
- \* কর্ণফুলী হাইড্রোপাওয়ার স্টেশন কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
উত্তরঃ ১৯৬২ সালে।
- \* বুটেনের রাণী কর্তৃক একমাত্র নাইট উপাধিপ্রাপ্ত ব্যক্তি কে?  
উত্তরঃ ফজলে হাসান আবেদ।
- \* নিচের কোন জেলা রেশম গুটি উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত?  
উত্তরঃ রাজশাহী জেলা।
- \* 'তমুদ্দিন মজলিশ' সংগঠনটি কিসের সাথে জড়িত?  
উত্তরঃ ভাষা আন্দোলন।
- \* 'I have a dream' ভাষাটি কে প্রদান করেন?  
উত্তরঃ মার্টিন লুথার কিং জুনিয়র।
- \* যুক্তরাষ্ট্রের নিম্নোক্তদের অধিকার আদায়ের অহিংসবাদী নেতা কে ছিলেন?  
উত্তরঃ মার্টিন লুথার কিং।
- \* মার্টিন লুথার কিং কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?  
উত্তরঃ ১৯৬৫ সালে।
- \* ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমানা চিহ্নিতকারী লাইনের নাম কি?  
উত্তরঃ র্যাডক্লিফ লাইন।
- \* ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম চ্যান্সেলর কে ছিলেন? উঃ পি জে হার্টস
- \* ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও উপমহাদেশের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর কে ছিলেন?  
উত্তরঃ স্যার এ এফ রহমান।
- \* 'ম্যাগনাকার্টা' চুক্তিটি কত সালে স্বাক্ষরিত হয়? উত্তরঃ ১২১৫।
- \* ডেনমার্কের রাজধানীর নাম কি? উত্তরঃ কোপেন হেগেন।
- \* ইসরাইলের পার্লামেন্টের নাম কি? উত্তরঃ কেসেট।
- \* বিশ্ব পরিবেশ দিবস কত সাল হতে পালিত হয়? উত্তরঃ ১৯৭৩ সালে।
- \* রেশম চাষ বিষয়ক বিদ্যাকে কি বলে? উত্তরঃ সেরিকালচার।
- \* মৎস্যচাষ বিষয়ক বিদ্যাকে কি বলে? উত্তরঃ পিসিকালচার।
- \* বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ শতকরা কত? উত্তরঃ ২০.৭১%
- \* এশিয়া ও ইউরোপকে পৃথক করেছে? উত্তরঃ বসফরাস প্রণালী।
- \* আটকপালে বাগধারার অর্থ কি? উত্তরঃ হতভাগ্য।
- \* লগনচাঁদা বাগধারাটির অর্থ কি? উত্তরঃ ভাগ্যবান।
- \* শব্দের তীক্ষ্ণতা নির্ণয়ের একক কি? উত্তরঃ ডেসিবেল।
- \* 'শেষের কবিতা' উপন্যাসের কেন্দ্রীয় চরিত্র কোনটি? উত্তরঃ অমিত ও শাবন্য।
- \* পারমানবিক বোমার আবিষ্কারক কে? উত্তরঃ ওপেন হেইমার।
- \* রক্তের প্রধান উপাদান কয়টি? উত্তরঃ দুইটি।
- \* লিউকোপ্লাস্ট কি? উত্তরঃ এক ধরনের প্লাস্টিড।
- \* মানবদেহের কোন মোট হাড়ের সংখ্যা কয়টি? উত্তরঃ ২০৬টি।
- \* মুজিব নগর সরকার কবে গঠিত হয়? উত্তরঃ ১৯৭১ সালের ১০ই এপ্রিল।
- \* সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে সদস্য ছিলেন? উত্তরঃ ৩৪ জন।
- \* মুজিব নগর সরকার কত সালে শপথ গ্রহণ করেন? উত্তরঃ ১৯৭২, ১৭ই এপ্রিল।
- \* বাংলাদেশের একমাত্র দ্বীপ জেলা কোনটি? উত্তরঃ ভোলা।
- \* মনপুরা দ্বীপটির অবস্থান কোথায় উত্তরঃ ভোলায়।
- \* বাংলাদেশের সর্ব-উত্তরের জেলা কোনটি? উত্তরঃ পঞ্চগড়।
- \* নির্মাণাধীন টিপাই বাঁধ ভারতের কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ মনিপুর রাজ্যে।
- \* বাংলাদেশের নদের সংখ্যা কয়টি? উত্তরঃ ৩টি।
- \* চির বসন্তের শহর বলা হয় কোনটিকে? উত্তরঃ কিটো (ইকুয়েডর)।
- \* বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য? উত্তরঃ ১৩৬ তম
- \* মাউরী আদিবাসীরা কোথায় বাস করে? উত্তরঃ নিউজিল্যান্ড।

- \* বিশ্বব্যাংকের সদর দপ্তর কোথায়? উত্তরঃ ওয়াশিংটন ডিসি।
- \* বিশ্বের সবচেয়ে ক্ষুদ্র রাষ্ট্র কোনটি? উত্তরঃ মোনাকো- Vatican
- \* চর্যাপদ কত সালে আবিষ্কৃত হয়? উত্তরঃ ১৯০৭ সালে।
- \* জাতীসংঘের পর্যবেক্ষক দেশ কয়টি? উত্তরঃ ২টি।
- \* বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ইংরেজী অনুবাদ কে করেন?  
উত্তরঃ সৈয়দ আলী আহসান।
- \* রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কবি কাজী নজরুল ইসলামকে 'বসন্ত' কবিতাটি কত সালে উৎসর্গ করেন? উত্তরঃ ১৯২৩ সালে।
- \* ভূমিকম্প মাপার যন্ত্রকে কি বলা হয়? উত্তরঃ সিসমোগ্রাফ।
- \* সমুদ্রের দ্রাঘিমা নির্ণায়ক? উত্তরঃ ক্রোনমিটার।
- \* বায়ু আদ্রতা পরিমাপ যন্ত্র? উত্তরঃ হাইগ্রোমিটার।
- \* গ্যাসের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র কোনটি? উত্তরঃ ম্যানোমিটার।
- \* বিভব পার্থক্য পরিমাপ করার যন্ত্রকে কি বলে? উত্তরঃ ভোল্ট মিটার।
- \* 'TI' এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ জার্মানী।
- \* 'অষ্টাদশ' প্রবন্ধ গ্রন্থটি কার? উত্তরঃ হুমায়ূন কবির।
- \* 'নদী ও নারী' গ্রন্থের লেখক কে? উত্তরঃ হুমায়ূন কবির।
- \* 'আনন্দময়ীর আগমনে' কবিতাটি কত সালে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ ১৯২২
- \* ভিটামিনের অভাবে রক্ত শূণ্যতা দেখা দেয়? উত্তরঃ VB-12।
- \* সুন্দরবনকে 'World Haritage' ঘোষণা করেছে? উত্তরঃ ১৯৯৭ সালে।
- \* পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? উত্তরঃ ১৯৯৭ সালে।
- \* কেওকুন্ডং কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ বান্দরবান।
- \* দক্ষিণ তালপাট্রি কোন জেলায় গড়ে উঠেছে? উত্তরঃ সাতক্ষীরা জেলায়।
- \* 'গম্বীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসঙ্গীত? উত্তরঃ চাপাইনবাবগঞ্জ।
- \* রাজারবাগ পুলিশ লাইনের 'দুর্জয়' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে? উত্তরঃ মুনসুর হক।
- \* কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে? উত্তরঃ হামিদুর রহমান।
- \* 'মা ও শিশু' ভাস্কর্যটির ভাস্কর ছিলেন? উত্তরঃ নজরুল আহমেদ।
- \* 'কান্তজির মন্দির' ও রামসাগর দীঘির অবস্থান কোথায়? উত্তরঃ দিনাজপুর।
- \* 'শালবন বিহার' ও 'আনন্দবিহার' কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ কুমিল্লায়।
- \* 'ধর্ম সাগর' ও 'কোটবাড়ী' কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ কুমিল্লায়।
- \* বাংলা একাডেমী কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? উত্তরঃ ১৯৫৫ সালে।
- \* আহসান মঞ্জিল কোথায় অবস্থিত? উঃ ঢাকার ইসলামপুরে বুড়িগঙ্গা নদীর তীরে।
- \* সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ বিখ্যাত উপন্যাস কোনগুলো? উত্তরঃ চাঁদের অমাবস্যা ও কাদো নদী কাদো।
- \* পল্লী সমাজ ও গৃহদাহ কার রচনা? উত্তরঃ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- \* 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙ্গানো একুশে ফেব্রুয়ারী' গানের সুরকার কে?  
উত্তরঃ আলতাফ মাহমুদ।
- \* ২০১৪-১৫ সালের লা লীগের চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি? উত্তরঃ বার্সেলোনা।
- \* শ্রীলংকার বিপক্ষে ডবল সেঞ্চুরী করেন? উত্তরঃ মুশফিকুর রহমান।
- \* পাকিস্তানের বিরুদ্ধে ডবল সেঞ্চুরী করেন? উত্তরঃ তামিম ইকবাল।
- \* বাংলা ভাষায় প্রথম মানবতাবাদী চেতনাপূর্ব যুগের বৈষ্ণব কবি?  
উত্তরঃ চণ্ডীদাস।
- \* বন্দী শিবির থেকে কাব্যগ্রন্থটি কত সালে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ ১৯৭২
- \* 'প্রথম গান দ্বিতীয় যুদ্ধের আগে' কত সালে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ ১৯৬০
- \* সমাস নিম্নলিখিত পদটিকে কি বলে? উত্তরঃ সমস্ত পদ।
- \* 'Virile' শব্দের অর্থ কি? উত্তরঃ পুরুষোচিত।
- \* চারুচন্দ্র চক্রবর্তীর ছদ্মনাম কি? উত্তরঃ জরাসন্ধ।
- \* রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ছদ্মনাম? উত্তরঃ ভানুসিংহ।
- \* বলাই চাঁদ মুখোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম কি? উত্তরঃ 'বনফুল'।
- \* 'দ্য কনসার্ট' ফর বাংলাদেশ কত সালে অনুষ্ঠিত হয়? উত্তরঃ ১৯৭১ সালে।
- \* পাটের জেনোম আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী? উত্তরঃ ড. মাকসুদুল আলম।
- \* নেলসন মেন্ডেলাকে কত সালে কারাদণ্ড দেয়া হয়? উত্তরঃ ১৯৬৪ সালে।
- \* দোয়েল ল্যাপটপ প্রথম বাজারে আসে কবে? উত্তরঃ ২০১১ সালে।
- \* 'টেলিফোন শিল্প সংস্থা' টেলিস দোয়েল ল্যাপটপের প্রস্তুতকারী।



- \* এভারেস্ট বিজয়ী মুসা ইব্রাহীম কোন এলাকার অধিবাসী? উত্তরঃ লালমনিরহাট।
- \* রাখাইনরা কোন এলাকায় সবচেয়ে বেশী? উত্তরঃ বান্দরবান।
- \* World Haritage এ সুন্দরবনের অবস্থান কত? উত্তরঃ ৭৯৮ তম।
- \* বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন কত? উত্তরঃ ৬০১৭।
- \* সুন্দরবনকে অভয়ারণ্য ঘোষণা করা হয় কবে? উত্তরঃ ১৯৯৯ সালে।
- \* মুক্তিযুদ্ধের পর ভারত-পাকিস্তানের মধ্যে কোন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়? উত্তরঃ সিমলা চুক্তি।
- \* মুজিব নগর সরকারের শপথ বাক্য কে পাঠ করান? উঃ অধ্যাপক ইউসুফ আলী।
- \* মুজিব নগর সরকার কার্যকর হয় কবে? উত্তরঃ ১৯৭১ সালে।
- \* বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এর সদর দপ্তর কোথায়? উঃ সুইজারল্যান্ড, জেনেভা।
- \* WHO এর সদস্য সংখ্যা কত? উত্তরঃ ১৯৪।
- \* দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় হিটলার সর্বপ্রথম আক্রমণ করেন? উত্তরঃ পোল্যান্ড।
- \* সন্দ্রাট আলেকজান্ডারের গৃহশিক্ষক কে ছিলেন? উত্তরঃ এরিস্টটল।
- \* আলেকজান্ডার জাতিতে কি ছিলেন? উত্তরঃ আর্যমিশ্র।
- \* এশিয়া থেকে আমেরিকাকে পৃথক করেছে? উত্তরঃ বোরিং প্রণালী।
- \* শ্রীলংকাকে ভারত থেকে পৃথক করেছে? উত্তরঃ পক প্রণালী।
- \* মাতৃভূমিকে ভোকা অধিকার দিবস কবে? উত্তরঃ ১০ই মার্চ।
- \* কোনটি নদ নয়? উত্তরঃ মেঘনা।
- \* বাংলাদেশের দীর্ঘতম, গভীরতম ও প্রশস্ততম নদী কোনটি? উত্তরঃ মেঘনা।
- \* পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি? উত্তরঃ বৈকাল হ্রদ।
- \* পৃথিবীর বৃহত্তম হ্রদ হলো? উত্তরঃ কাস্পিয়ান সাগর।
- \* সূর্যের নিকটতম, ক্ষুদ্রতম ও দ্রুততম গ্রহ হলো? উত্তরঃ বুধ।
- \* শিহিন আক্তার কত সালে জাতীয় প্রাথমিক দ্রুততম মানবী হন? -২০১৫
- \* প্রাচীন বাংলার রাজধানী কোথায় ছিল? উত্তরঃ মহাছানগড়।
- \* মৌর্য ও গুপ্ত শাসনামলে বাংলার রাজধানী কোথায় ছিলো? উত্তরঃ সৌড়।
- \* বাংলাদেশের প্রধান খরশ্রোতা নদী কোনটি? উত্তরঃ কর্ণফুলী।
- \* সুন্দরবন বিশ্ব ঐতিহ্যে অবস্থান কত? উত্তরঃ ৭৯৮।
- \* বঙ্গবন্ধুর জন্মদিন কবে? উত্তরঃ ১৭ মার্চ।
- \* প্রথম কোন ভারতীয় এভারেস্ট চূড়ায় আরোহণ করেন? উত্তরঃ অবতার সিংহ।
- \* প্রথম নারী এভারেস্ট বিজয়ীর নাম কি? উত্তরঃ শিপ্রা মজুমদার।
- \* এভারেস্ট বিজয়ী প্রথম বাংলাদেশী নারী কে? উত্তরঃ নিশাত মজুমদার।
- \* আমেরিকার গৃহযুদ্ধের সময় প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন? উত্তরঃ আব্রাহাম লিংকন।
- \* রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে কোনটি? উত্তরঃ প্রোটিন বা অনুচক্রিকা।
- \* কালা পাহাড় কোথায় অবস্থিত? উত্তরঃ সিলেট।
- \* Twilight এর Word Meaning কোনটি? উত্তরঃ গোধূলী।
- \* Tit for tat এই Proverb এর অর্থ কোনটি? উত্তরঃ যেমন কুফুর তেমন মুর্ত।
- \* 'The line of fire' লেখাটি কার? উত্তরঃ জগৎহরলাল নোহেরু।
- \* 'Discover of India' লেখাটি কার? উত্তরঃ মাধবগাঙ্গী।
- \* 'The Story of my experience with truth' লেখাটি কার? উত্তরঃ মাধবা গাঙ্গী।
- \* Opposite Word  
Felicity – Misfortune, Efficacious – Useless  
Connect – Selling of
- \* বিশ্বের সর্বাধিক সংখ্যক কপির প্রকাশিত দৈনিক পত্রিকা কোনটি? উত্তরঃ জাপানের 'ইয়োমিউরি শিমুন'।
- \* মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ৪২ তম প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন? উত্তরঃ বিল ক্লিনটন।
- \* Which foreign Journalist who died recently? উত্তরঃ সিডনী শের্নবাগ।
- \* মার্ক জুকারবার্গ কত সালে ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করেন? উত্তরঃ ২০০৪ সালে।
- \* ভারতের সর্বশেষ প্রদেশ কোনটি? উত্তরঃ তেলেঙ্গানা।
- \* তথ্য অধিকার আইন প্রণীত হয়? উত্তরঃ ২০০৯।
- \* জাতীয় পতাকার প্রথম ডিজাইন করেন? উত্তরঃ নারায়ণ দাস।
- \* বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতিদানকারী আরব দেশ কোনটি? উত্তরঃ ইরাক।
- \* সৌদি আরব কবে কত সালে বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়? উত্তরঃ ১৯৭৫।

- \* ডিসেম্বর পাকিস্তান আত্মসমর্পণের পর মুক্তিবাহিনীর নেতৃত্ব দিয়েছেন? উত্তরঃ বিমান বাহিনীর প্রধান এ.কে. খন্দকার।
- \* আলোচিত 'তোরাবোরা' পত্রটি? উত্তরঃ আকগানিভারের পৃথিবীতে অবস্থিত।
- \* বুশ হাউজ, ইন্ডিয়া হাউজ, মালবুরো হাউজ অবস্থিত উত্তরঃ লন্ডন।
- \* আব্রাহাম লিংকন আমেরিকার কততম প্রেসিডেন্ট ছিলেন? উত্তরঃ ১৬ তম।
- \* ভূমধ্যসাগর ও কক্সসাগরকে যুক্ত করেছে? উত্তরঃ বসফরাস প্রণালী।
- \* বাংলাদেশের বৃহত্তম পাহাড় গারো পাহাড়? উত্তরঃ ময়মনসিংহ জেলায়।
- \* সার্ক ফোয়ারা এর ভাস্কর? উত্তরঃ নিতুন কুমার।
- \* বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়বসতি দ্বীপ? উত্তরঃ মহেশখালী।
- \* ২১ ফেব্রুয়ারী আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা হিসাবে স্বীকৃতি পায়? উত্তরঃ ১৯৯৯
- \* বাংলাদেশের সর্বপ্রথম ডিজিটাল জেলা? উত্তরঃ যশোর।
- \* পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক বনি? উত্তরঃ দক্ষিণ আমেরিকার কিম্বার্গিতে।
- \* রাজশাহী বিভাগে মোট জেলা? উত্তরঃ ৮টি।
- \* বাংলাদেশ টেস্ট ক্রিকেট মাঝে মাঝে লাভ করে? উত্তরঃ ২০০০।
- \* বাংলাদেশের রক্তনীকারী প্রধান অর্ধকরী ফসল? উত্তরঃ পাট ও পাটজাত পণ্য।
- \* চা এর আদিবাস? উত্তরঃ চীনে।
- \* কটিক সোভার মূল উপাদান? উত্তরঃ সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড।
- \* সোভা অংশের মূল উপাদান? উত্তরঃ সোডিয়াম কার্বনেট।
- \* বাংলার শেষ হিন্দু রাজা? উত্তরঃ লক্ষন সেন।
- \* বাংলাদেশের সংবাদ সংস্থা? উত্তরঃ বাসস।
- \* যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম সংবাদ সংস্থা? উত্তরঃ রয়টার্স।
- \* ফ্রান্সের সংবাদ সংস্থা? উত্তরঃ এ.এফ.পি।
- \* বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ কাটুনিষ্ট হলেন? উত্তরঃ রফিকুল্লাহী।
- \* বাঙ্গালী জাতির 'মুক্তির সনদ' বা 'ম্যাগনাকার্টা' হিসেবে পরিচিত? উত্তরঃ ছয় দফা কর্মসূচী।
- \* পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন? উত্তরঃ শূন্য।
- \* রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর নেতাজী সুবাস বসুকে উৎসর্গ করেন? উত্তরঃ তাসের দেশ।
- \* রবীন্দ্রনাথ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে উৎসর্গ করেন যে নাটকটি? উত্তরঃ কালের যাত্রা।
- \* রবীন্দ্রনাথ কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেন? উত্তরঃ বসন্ত নাটকটি।
- \* যা লাফিয়ে চলে? উত্তরঃ প্রবণ।
- \* 'চর্যাগীতি পদাবলী' গ্রন্থটি কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ সুকুমার সেন।
- \* 'পুণ্ড্র' গ্রন্থটির রচয়িতা? উত্তরঃ সৈয়দ মুজিব আলী।
- \* আমড়া কাঠের ঢেঁকি? উত্তরঃ অথ্রোজোনীয় ব্যক্তি।
- \* 'দিবারাত্রির কাব্য' লেখাটি- উত্তরঃ মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- \* সমাসবদ্ধ শব্দ 'আন্ত'- উত্তরঃ অব্যয়ীভাব সমাস।
- \* 'বাংলা সাহিত্যের জীবনী' প্রবন্ধটি লিখেছেন- উত্তরঃ হুমায়ুন আজাদ।
- \* 'উপরোধ' শব্দের অর্থ? উত্তরঃ অনুরোধ।
- \* 'রামগুড়ুরে হানা' বাগধারাটির অর্থ? উত্তরঃ গোমড়ামুখো লোক।
- \* দেশের প্রথম পারমানবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ভিত্তিপ্রস্তর কোথায়? - রূপপুর, পাবনা।
- \* 'SPARRSO' কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন? উত্তরঃ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়।
- \* ষাট গম্বুজ মসজিদকে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করে? উত্তরঃ ১৯৮৫ সালে।
- \* সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে সদস্য ছিলো? উত্তরঃ ৩৪ জন।
- \* বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে একমাত্র নারী সদস্য? উত্তরঃ বেগম রাজিয়া বানু।
- \* সংবিধান দিবস? উত্তরঃ ৪ নভেম্বর।
- \* বাংলাদেশের মাথাপিছু আয়? উত্তরঃ ১৪৬৬ মার্কিন ডলার।
- \* বর্তমানে সুপ্রীম কোর্টের আপিল বিভাগে বিচারপতি- উত্তরঃ ১১ জন।
- \* সাহিত্যে ২০১৫ সাল পর্যন্ত নোবেল জয়ী নারীর সংখ্যা? উত্তরঃ ১৪ জন।
- \* সাহিত্যে নোবেল জয়ী প্রথম নারী? উত্তরঃ সোভেৎসলোনা অ্যান্ডেরসেনেভিচ।
- \* উইকিলিকস এর প্রতিষ্ঠাতা? উত্তরঃ জুলিয়ান অ্যাসাঞ্জ।
- \* উইকিলিকস প্রতিষ্ঠিত হয়- উত্তরঃ ২০০৬ সালে।
- \* বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণের উপজেলা? উত্তরঃ টেকনাফ।
- \* কাবাডি খেলা প্রথম শুরু হয়? উত্তরঃ জাপানে।



- \* আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের সদর দপ্তর? উত্তরঃ নেদারল্যান্ডের হেগ।
- \* সিন্ধু উপাদান হয়? উত্তরঃ রাজশাহী জেলায়।
- \* রাশিয়ার মুরার নাম? উত্তরঃ কুবল।
- \* বারাক ওবামা আমেরিকার? উত্তরঃ ৪৪ তম প্রেসিডেন্ট।
- \* বাংলাদেশে আবহাওয়া কেন্দ্র আছে? উত্তরঃ ৪টি।
- \* প্রিজমে পতিত আলো সাধারণত? উত্তরঃ প্রতিসরিত হয়।
- \* 'Justice delayed is justice denied' উক্তিটি? উত্তরঃ Gladstone.
- \* বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম স্পিকার ছিলো? উত্তরঃ মোহাম্মদ উল্লাহ।
- \* 'সতীদাহ' প্রথা উচ্ছেদ হয়? উত্তরঃ ১৮২৯ সালে।
- \* গ্রান্ডনাম বিজয়ী বলা হয়? উত্তরঃ চারটি শিরোপা জয় করে।
- \* মানচিত্র খচিত প্রথম জাতীয় পতাকার নকশা তৈরী করেন- শিবনারায়ন দাস
- \* ক্রিয়ার মূলকে বলা হয়? উত্তরঃ ধাতু।
- \* কর্মবাচ্যের ধাতু সাধিত হয়- উত্তরঃ ধাতুর সাথে আ যোগ করে।
- @ 'সিন্ধু হিন্দোল' (১৯২৭)-কাব্যগ্রন্থের প্রতিনিধিত্বকারী কবিতা - সিন্ধু, দারিদ্র।
- @ 'কৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর নদে এলো বান' - রবীন্দ্রনাথের রচিত।
- @ 'অতি দর্পে- হত লঙ্কা - প্রবাদ বাক্য-
- @ সেমাই, সুড়ং, ইউনানি, দাম - চিক শব্দ।
- @ It is too cheap to be real silk; it must be - artificial.
- @ 'A stones throw' means - at a short distance.
- @ 'What is the sound made by a goat - bleating.
- @ ১,২,৩,৫,৮,১৩,২১,৩৪ ..... ধারাটির পরবর্তী পদ - ৫৫
- @ ABC ত্রিভুজের AB = AC এবং  $\angle A = 80^\circ$  হলে  $\angle B = 50^\circ$
- @ একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মি. হলে এর ক্ষেত্রফল-১২১ বর্গ মি.
- @ বাংলাদেশে সার্ক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৮৫ সালে।
- @ বেতবুনিয়ার দেশের প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ কেন্দ্র উদ্বোধন হয়- ১৪ জুন ১৯৭৫
- @ সরমা ও কুশিয়ারা কোন নদীতে প্রবাহিত - মেঘনা।
- @ বাংলাদেশের একমাত্র খাদ্য ও পুষ্টি ইনস্টিটিউট অবস্থিত- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে
- @ কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েটে যে অট্টালিকায় অবস্থিত- মার্লবোরো হাউস।
- @ কোন নগর দুই মহাদেশব্যাপী অবস্থিত। ইস্তাভুল (তুরস্ক)।
- @ 'চ্যাম্পেলর' বলা হয় - জার্মানির সরকার প্রধানকে।
- @ শব্দের তরঙ্গ (Ultrasonic) হলে যে তরঙ্গের কম্পাঙ্ক ২০,০০০ Hz এর বেশি।
- @ দুধকে টক করে - ব্যাক্টেরিয়া।
- @ পূর্ববঙ্গ সঙ্ঘ কর্মক্ষম ব্যক্তির দৈনিক অমিশ্র প্রয়োজন-৬৫ গ্রাম, নারীর ৫৫ গ্রাম।
- @ ক্যাপার নির্ণয়ের একমাত্র পদ্ধতি- রক্ত ও আন্ত্র মজ্জা।
- @ পৃথিবী তৈরীর প্রধান উপাদান- সিলিকন।
- @ বাংলাদেশে জীবন্ত ফাসিলের উদাহরণ- রাজকাঁকড়া।
- @ সালোকসংশ্লেষণ সংগঠিত হয়- ক্লোরোফিল যেখানে আছে।
- @ কোরিয়া- একটি উপদ্বীপ।
- @ সংবিধানের ৭৭ নং অনুচ্ছেদে- 'ন্যায়পাল' নিয়োগের বিধান আছে।
- @ দ্যা লাইবেরি অব কংগ্রেস- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে।
- @ The patient has a severe cerebral - problem.
- @ 'বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ বিষয়ক দলিল সংগ্রহের প্রকল্প গৃহীত হয়েছিল- আতাউল গণি ওসমানীর উদ্যোগে
- @ 'দশচক্রে ভগবান ভূত' এই প্রবাদে ভগবান হল- ঈশ্বর।
- @ ঢাকার নবাব পরিবারের এক মহিলা অংকিত ছবি দেখে ঢাকার কাজী নজরুল ইসলাম রচনা করেন- খোয়াপারের তরঙ্গী কবিতাটি।
- @ বাংলাদেশের উপভাষাগুলো মূলত-৪টি শ্রেণীতে বিভক্ত।
- @ মুসলমানদের মহিমা, তত্ত্ব, তথ্য ঐতিহ্য লেখা হত- সুধাকর প্রতিকায়।
- @ 'অমর কোষ'- অভিধান' মূলক গ্রন্থ।
- @ 'বেগনি' রং তৈরী হয়- লাল ও আকাশী।
- @ The word 'Quorum' means - Required Number.
- @ বুলবুল ই-হিন্দ বলা হয় - তানসেনকে।

- @ বজ্রে গ্রুবোজের পরিমাণ বাড়ায়- গ্রুবানন।
- @ স্যাকারিন প্রস্তুত করা হয় - টলুইন থেকে।
- @ ভারতের একাডেমী এডওয়ার্ডপ্রাপ্ত আত্মজীবনমূলক প্রেমের উপন্যাস- মৈত্রেয়ী দেবীর লেখা।
- @ 'উই রিভার' চুক্তি সাক্ষরিত হয়েছিল- ১৯৯৮ সালে।
- @ মঙ্গা দেখা যায় - ভাদ্র-আশ্বিন-কার্তিক মাসে।
- @ ম্যাগাসেসে পুরস্কার দেয়া হয় - ফিলিপাইন থেকে।
- @ 'মেঘনাদবধ কাব্যে' যুদ্ধের সময় পশ্চিম দুয়ারে রক্ষক হিসেবে ছিল-বীর নীল।
- @ যুগশ্রী নজরুল কার রচনা- খান মুহাম্মদ মঈন উদ্দিন।
- @ 'গণদেবতা' উপন্যাস কার লেখা- তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়।
- @ One who loves and saves mankind is \_\_\_\_\_ a philanthropist.
- @ To foresee is to \_\_\_\_\_ anticipate.
- @ বাংলাদেশে প্রথম মহিলা পুলিশ নিয়োগ করা হয়- ১৯৭৬ সালে।
- @ দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৯৩। সংখ্যাযুগ্ম- ৪৬ ও ৪৭।
- @ ভারতীয় উপমহাদেশের আঞ্চলিক ভাষাগুলোর আদিম উৎস।
- @ পথে পথে কোন ধরনের শব্দ- বিরুদ্ধ।
- @ His father come to see him \_\_\_\_\_ off
- @ আর্জেন্টিনা ফকল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল- ১৯৮২ সালে।
- @ Azure means- Blue.
- @ বিলভাইটসের প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রাম হলো- Tic - tac - toe.
- @ 'লাল করিডোর' অঞ্চল চিহ্নিত হয় - ভারত।
- @ 'কংস' নদীর উপর বিদ্যমান-গারো পার্বত্য।
- @ কুসুম মসজিদ- গিয়াসউদ্দিন বাহাদুর শাহ এর আমলে নির্মিত।
- @ ঢাকেশ্বরী মন্দিরের সিংহদ্বার- নববতখানা তোরণ।
- @ জাতিসংঘে ঘোষিত Public Service Day - ২৩ জুন।
- @ মতিন ও কমল নামের চরিত্রকে কেন্দ্র করে একটি শিশুর আত্মনুসন্ধান প্রকাশিত হয়- হুমায়ূন আহমেদ এর 'কে কথা কয়' উপন্যাস।
- @ প্রাচী শব্দের বিপরীত- প্রতীচী।
- @ নির্বাচন কমিশন- একটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান।
- @ আমলার মামলা- নাটকটি শওকত ওসমান এর রচনা।
- @ বাংলাদেশে তৈরী Patrol Craft একটি যুদ্ধজাহাজ।
- @ ১ কি.মি. = ১.৬২ মাইল।
- @ ১ থেকে কত বিয়োগ করলে শূন্য হবে। উত্তরঃ -১
- @ এক কুইন্টাল = ১০০ কিলোগ্রাম।
- @ আমলকি, লেবু, পেয়ারা- ভিটামিন C এর উৎস।
- @ আইসিসি চ্যাম্পিয়ন্স টফির প্রথম প্রতিযোগীতা অনুষ্ঠান হয়- বাংলাদেশে।
- @ আড়িয়াল বিল অবস্থিত- মুন্সিগঞ্জে।
- @ ঠাকুর পরিবারের আসল পদবী ছিল- কুশারী।
- @ 'Cataclysm' means - Sudden Violent Change or Disaster.
- @ 'Government of the People by the People for the People' উক্তি- আব্রাহাম লিংকন।
- @ বিলিওবিন তৈরী হয়- গ্লাইসারে।
- @ বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস প্রথম আবিষ্কার করা হয়- ১৯৫৫ সালে।
- @ 'এই বিশ্বকে এ শিশুর বাসযোগ্য করে যাব আমি' পত্রিকার রচয়িতা- সুকান্ত ভট্টাচার্য।
- @ 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'-এই গানের গীতিকার- নজরুল ইসলাম বাবু।
- @ যুক্তরাজ্যের প্রথম সাংবিধানিক দলিল- ম্যাগনাকার্টা।
- @ 'গ্রাম আদালত আইন' প্রণীত হয়- ১৯৭৬ সালে।
- @ অশীতিপূর্ণ শব্দের অর্থ- আশি বছরের বেশী বয়স্ক ব্যক্তি।
- @ পূর্ব জার্মানি ও পশ্চিম জার্মানি একত্রীকরণ করা হয়- ১৯৯০ সালে।
- @ বারাক ওবামা যুক্তরাষ্ট্রের- ৪৪তম প্রেসিডেন্ট।
- @ ৬৫ ডিগ্রী পূর্বক কোণের পরিমাণ- ২৫ ডিগ্রী।
- @ 'গান্ধীর ধ্বনি' এর বাক্য সংকোচন- মজ।



- @ FIFA প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯০৪ সালে।
- @ 'অটোপাস উপন্যাসের লেখক- শামসুর রহমান।
- @ প্রাণীজগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে- জেনেটিক্স।
- @ ভবন নির্মাণে মানা বাধ্যতামূলক- বিল্ডিং কোড।
- @ মুক্তিযুদ্ধের সময় ৬ নম্বর সেক্টরের সেক্টর কমান্ডার ছিলেন- উইং কমান্ডার এম কে বাসার।
- @ বাংলাদেশ, ভারত ও মিয়ানমার সীমান্ত পরস্পরকে ছুঁয়েছে - রাঙ্গামাটিতে।
- @ কর্তৃর অর্থ - রাক্ষস।
- @ গাছীরা গানের উৎপত্তি - মালদহ।
- @ বাংলাদেশের সর্ব প্রথম যাদুঘর - বরেন্দ্র যাদুঘর।
- @ LAN কার্ডের অপর নাম- Net Work Interface Card.
- @ লেজার রশ্মি আবিষ্কার করেন- মাইম্যান (১৯৬০ সালে)।
- @ সংখ্যালঘু কোন সমাস - কর্মধারয়।
- @ সানফ্রান্সিসকো চিত্রকর্মটি - ভিগনেট ড্যানগগের।
- @ বিগ আপেল - 'নিউইয়র্ক' এর উপনাম।
- @ সঙ্গীত শিল্পী আব্বাস উদ্দিনের জন্ম সাল- ১৯০১।
- @ ই-মেইলে CC অর্থ - Carbon Copy.
- @ কালান্তর শীর্ষক প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- @ গ্রিনিচ অবস্থিত - লন্ডনে।
- @ রান্না এর সন্ধি বিচ্ছেদ - রাধু+না।
- @ চিত্রার সাথে মস্তিস্কের যে অংশের সম্পর্ক - সেরিব্রাম।
- @ GIS অর্থ Geographic Information System.
- @ সবুজ গ্রহ বলা হয় - ইউরেনাসকে।
- @ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবের আত্মজীবনমূলক গ্রন্থ - অসমাপ্ত আত্মজীবনী।
- @ এডভোকেট আব্দুল হামিদ - বাংলাদেশের ২০ তম প্রেসিডেন্ট।
- @ পিথাগোরাসের জন্ম - গ্রীসে।
- @ আশীষ অর্থ - ভূজঙ্গ।
- @ The Spirit of Islam এর লেখক - সৈয়দ আমীর আলী।
- @ চীনের ভাষা - মান্দারিন।
- @ অতিভূজের বিপরীতে থাকে - সমকোণ।
- @ Lunar eclipse occurs on - A full moon day.
- @ আয়তন অনুসারে এশিয়ার সবচেয়ে ছোট দেশ - মালদ্বীপ।
- @ মেরীকুরী একজন বিশ্ববিখ্যাত - বৈজ্ঞানিক।
- @ Proclaim means - declare.
- @ The book 'Man and Superman' is written by - Bernard shaw.
- @ ত্রিভুজের যে কোন দুটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি-সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ।
- @ 'স্ট্রোক' - মস্তিস্কের অসুখ।
- @ প্রাচীন পুস্তকগুলোর বর্তমান নাম - মহাভাষ্যগড়।
- @ টিপাইমুখ - ভারতের 'মনিপুর' রাজ্যে অবস্থিত।
- @ Penny wise pound - foolish.
- @ পৃথিবীর দীর্ঘতম 'কঙ্করবাজার সমুদ্র সৈকত' এর দৈর্ঘ্য - ১২০ কিলোমিটার।
- @ Bread - is always used as singular.
- @ বঙ্গভঙ্গ ব্যবস্থা রহিত করেন- লর্ড হার্ডিঞ্জ।
- @ বিদ্যাপতি - মিথিলার কবি।
- @ ডাওয়ার জাতীয় উদ্যান প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৮২ সালে।
- @ উত্তম পুরুষ গ্রন্থের রচয়িতা - রশীদ করিম।
- @ মৈমনসিংহ গীতিকার সংগ্রহ করে - ড. দীনেশচন্দ্র সেন।
- @ বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী রাজস্ব আসে- মূল্য সংযোজক কর থেকে।
- @ কাজী নজরুলকে বাংলাদেশের জাতীয় কবি ঘোষণা করা হয়-১৯৭৪ সালে।
- @ 'জননী' - শওকত ওসমানের রচনা।
- @ সংবিধানের ২৭ নং অনুচ্ছেদে - সকল নাগরিকের আইনের আশ্রয় লাভের কথা বলা আছে।
- @ মীর মশাররফ হোসেনের নাটক : বসন্তকুমারী, জমিদার দর্পন।

- @ মাইকেল মধুসূদন দত্তের নাটক : পদ্মাবতী, শর্মিষ্ঠা, কৃষ্ণকুমারী, মায়াকানন।
- @ কলকাতার ১ম রঙ্গমঞ্চ তৈরী- ১৭৫৩ সালে।
- @ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প : ক্ষুধিত পাষণ্ড, জীবিত ও মৃত।
- @ নজরুল সম্পাদিত পত্রিকতা - দৈনিক নবযুগ, ধুমকেতু, লাঙ্গল।
- @ ভাষা আন্দোলন ভিত্তিক উপন্যাস - আরেক ফাল্গুন।
- @ মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস - জাহান্নাম হইতে বিদায়।
- @ শওকত ওসমান আদমজি পুরস্কার পান - 'ত্রীতদাসের হাসি' এর জন্য।
- @ লৌকিক কাহিনীর ১ম রচয়িতা - দৌলত কাজী।
- @ সাপ্তাহিক সুধাকর এর সম্পাদক - শেখ আব্দুর রহিম।
- @ "মাসিক মোহাম্মদী" প্রকাশিত হয় - ১৯২৭ সালের ৬ সেপ্টেম্বর।
- @ 'কল্লোল' পত্রিকা প্রকাশিত হয় - ১৯২৩ সালে।
- @ সবুজপত্র প্রকাশিত হয় - ১৯১৪ সালে।
- @ ঢাকা থেকে প্রকাশিত পত্রিকা - ক্রান্তি।
- @ বাংলা সাহিত্যের ১ম ইতিহাস গ্রন্থ - দীনেশ চন্দ্র সেনগুপ্তের "বঙ্গভাষা ও সাহিত্য"।
- @ রাজা রামমোহন রায় রচিত বাংলা ব্যাকরণ - গৌড়ীয় ব্যাকরণ (১৮৩৩)।
- @ বাংলা মৌলিক নাটকে যাত্রা শুরু হয় - রামনারায়ন তর্করত্নের হাত ধরে।
- @ আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি এর রচয়িতা - আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ।
- @ শাহনামা মৌলিক গ্রন্থের রচয়িতা - ফেরদৌসী।
- @ "বাংলা সাহিত্যের কথা" লিখেছেন - ড. মোহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- @ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস লিখেছেন - ড. সুকুমার সেন।
- @ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস লিখেছেন -মুহাম্মদ আব্দুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান।
- @ বঙ্গভাষা ও সাহিত্য লিখেছেন - ড. দীনেশচন্দ্র সেন।
- @ বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত লিখেছেন - ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- @ দ্বিজেন্দ্রলাল রায়-এর নাটক - সাজাহান, নুরজাহান।
- @ নুরুল মোমেন এর নাটক - নেমেসিস।
- @ ভারতচন্দ্র রায়গুনাকর - কৃষ্ণচন্দ্র রাজসভার কবি।
- @ মহুয়া পালার রচয়িতা - দ্বিজ কানাই।
- @ তত্ত্ববোধিনী পত্রিকার সম্পাদক - অক্ষয়কুমার দত্ত।
- @ দীনবন্ধু মিত্রের নাটক - নীলদর্পন (১৮৬০), সুরকার প্রকাশিত (১৮৬৬), কমলে কামিনী (১৮৭৩), নবীন তপস্বিনী (১৮৬৩)।
- @ মহাকাব্য - (i) রামায়ন (বাল্মীকি) (ii) মহাভারত (কৃষ্ণ দ্বৈপায়ন ব্যাসদেব) (iii) মেঘনাদবধ কাব্য (iv) বৃৎসংহার (হেমচন্দ্র) (v) মহাশাশন (কাব্যকোবাদ) (vi) স্পেন বিজয়, (vii) প্যারাডাইস লস্ট (viii) ইলিয়াড।
- @ মশাররফ হোসেনের আত্মজীবনিক উপন্যাস - "উদাসীন পথিকের মনের কথা"।
- @ সেলিম আলম দীন এর নাটক - মুনতাসির ফ্যান্টাসী, কীতনখোলা, চাকু, হাতহুদাই, কেরামত মঙ্গল।
- @ তোমার সৃষ্টির পথ রেখেছ আকীর্ণ করি- রবীন্দ্রনাথ এর শেষ লেখা কাব্যের লাইন।
- @ জয়গুন কোন উপন্যাসের চরিত্র- আবু ইসহাক এর সূর্য দীঘল বাড়ী (১৯৬২)।
- @ বনফুল কার ছদ্মনাম- বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়।
- @ যেই তার দর্শন পেলাম, সেই আমরা প্রস্থান করলাম- মিস্র বাক্য।
- @ লাটলাটি - ব্যতিরহ বাহুবীতি সমাস।
- @ কাজী নজরুল ইসলাম কারাবরণ করেন- "আনন্দময়ীর আগমনে" কবিতার জন্য।
- @ বঙ্গদর্শন পত্রিকার ১ম সম্পাদক- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- @ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সমাপ্তি গল্পের নায়িকা- মুনায়ী পোস্টমাস্টার গল্পের চরিত্র রতন।
- @ কাশবনের কন্যা (উপন্যাস) - শামসুদ্দিন আবুল কালাম।
- @ মনীষা মঞ্জুষা- মুহাম্মদ এনামুল হক।
- @ বাংলাদেশের আঞ্চলিক ভাষার অভিধান- ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- @ জসীমউদ্দিনের কবর কবিতা ১ম প্রকাশিত হয়- কল্লোল পত্রিকায়।
- @ জসীমউদ্দিনের রাখালী কাব্যগ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত।
- @ যে সমাসের পূর্বপদ সংখ্যাবাচক এবং সমস্ত পদের দ্বারা সমাহার বোঝায় তাকে- দ্বিগু সামাস বলে।



- @ অমিতাঙ্গর ছন্দের বিশিষ্ট- অন্তর্মিল নেই।  
 @ জসীমউদ্দিন এর ১ম প্রকাশিত গ্রন্থ- রাখালী (১৯২৭)।  
 জসীমউদ্দিন এর অন্যান্য কাব্যগ্রন্থ- নকশী কাঁথার মাঠ (১৯২৯)  
 - সোজেন বাদিয়ার ঘাট (১৯৩৩)  
 - মা যে জননী কান্দে (১৯৬৩)।  
 @ আনোয়ার পাশা রচিত উপন্যাস- রাইফেল রোটি আওয়াত (১৯৭৩)  
 - নীড় সন্ধানী  
 - নিয়তি বাতের গাথা।  
 @ জহির রায়হানের রচিত উপন্যাস-  
 - হাজার বছর ধরে  
 - আরেক ফায়ুন  
 - বরফ গলা নদী  
 - শেষ বিকেলের মেয়ে।  
 @ শহীদুল্লাহ কায়সার রচিত উপন্যাস-  
 - সারেং বৌ (১৯৬২)  
 - সংশ্লিষ্ট (১৯৬৫)।  
 @ জঙ্গল এর বিপরীত শব্দ - স্থাবর।  
 @ কাজী নজরুল ইসলাম রচিত উপন্যাস- বাধনহারা, - মৃত্যুক্ষুধা, কুহেলিকা।  
 কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নাটক- আলোয়া, ঝিলিমিলি, মধুমালা।  
 @ সরকার কর্তৃক শরৎচন্দ্রের বাজেয়াপ্ত উপন্যাস- পথের দাবী (১৯২৬)  
 সরকার কর্তৃক শরৎচন্দ্রের অন্যান্য উপন্যাস- পরিনীতা, বৈকুণ্ঠের উইল  
 - দেবদাস, শ্রীকান্ত, চরিত্রহীন, - দত্তা, দেনাপাওনা, গৃহদাহ।  
 @ উপসর্গের সাথে প্রত্যয়ের সম্পর্ক - উপসর্গ থাকে সামনে  
 - প্রত্যয় থাকে পিছনে।  
 @ 'সাম্য' প্রত্যয়ের রচয়িতা- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।  
 @ সামবাদী কাব্যপ্রবন্ধের রচয়িতা- কাজী নজরুল ইসলাম।  
 @ সমকাল পত্রিকার সম্পাদক- সিকান্দর আবু জাফর।  
 @ বীরবলের হালখাতা- প্রথম চৌধুরীর প্রবন্ধগ্রন্থ।  
 @ বে-টাইম- ফারসি+ইংরেজি শব্দ।  
 @ ভাব্তিবিলাস কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ- কমেডি অব এররস।  
 @ কখনো উপন্যাস লেখেননি- সুধীন্দ্রনাথ দত্ত।  
 @ দুধভাতে উৎপাত গল্পগ্রন্থের রচয়িতা- আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।  
 @ রামগুরুড়ের ছানা অর্থ- গোমড়া মুখো লোক।  
 @ বামেতর শব্দের অর্থ- ডানে  
 @ যে সমাস ব্যাসবাক্য হয়না, বা-ব্যাসবাক্য করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য  
 নিতে হয় তাকে- নিত্য সমাস বলে।  
 @ ভাষা প্রকাশ বাংলা ব্যাকরণের রচয়িতা-সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।  
 @ কাজী নজরুল ইসলামের ১ম প্রকাশিত লেখা- বাউন্ডেলের আত্মকাহিনী।  
 @ সঁওগাত পত্রিকার সম্পাদক-মোহাম্মদ নাসির উদ্দীন।  
 @ বাংলা একাডেমী সংক্ষিপ্ত বাংলা অভিধান- আহমেদ শরীফ।  
 @ 'প্রভাবতী সম্ভাষণ' রচনা করেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।  
 @ নতুবিধি সাধারণত কোন শব্দে প্রযোজ্য-তৎসম।  
 @ "কয়েকটি কবিতা"- সমর সেনের কাব্যগ্রন্থ।  
 @ আবোল তাবোল কার লেখা- সুকুমার রায়।  
 @ পদ বলতে কী বোঝায়- বিভক্তিযুক্ত শব্দ ও ধাতু।  
 @ বাঙালী জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে- অস্ট্রিক থেকে।  
 @ ২১-দফা দাবীর ১ম দফা ছিল- বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা।  
 @ অপরায়ে বাংলা উদ্বোধন- ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭৯।  
 @ ১ম জাতীয় সংসদ নির্বাচন- ৭ মার্চ ১৯৭৩।  
 @ ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন- ভোলা জেলার দৌলতখান উপজেলার হাজীপুর।  
 ইউনিয়ন। [সূত্রঃ পঞ্চম আদমশুমারী-২০১১]  
 @ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ "রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের  
 সমান অধিকার লাভ করিবেন" বলা আছে- ২৮(খ) নং অনুচ্ছেদে।  
 @ বাংলাদেশ পোস্টাল একাডেমী-রাজশাহী।  
 @ প্রস্তাবিত পদ্মাসেতুর দৈর্ঘ্য-৬.১৫ কি.মি। প্রস্থ-১৮.১০ মি.।

- @ সংযোজ সাড়কর দৈর্ঘ্য-১২.১৬ কি.মি।  
 @ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ১ম বাংলাদেশী সভাপতি-হুমায়ুন কবীর চৌধুরী  
 @ সেটমার্টিন দীপের আয়তন- ৮ বর্গ কি.মি।  
 @ বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন গঠিত হয়- ১৯৭৩ সালের ২৭ ফেব্রুয়ারী।  
 @ ঢাকায় বাংলার রাজধানী স্থাপনের সময় মোঘল সুবেদার ছিলেন  
 - ইসলাম খান চিশতী  
 @ সাবাশ বাংলাদেশ ডাকঘরটি শিল্পী- নিতুন কুন্ডু।  
 @ সূর্য দীঘল বাড়ি চলচ্চিত্র পরিচালক- শেখ নিয়ামত শাকের।  
 @ জহির রায়হান পরিচালিত চলচ্চিত্র-কাচের দেয়াল, সঙ্গম, বেতলা, ঝিনুপ  
 থেকে নেয়া।  
 [Stop Genocide, A state in born.] প্রামাণ্যচিত্র।  
 @ চিনি শিল্পের ট্রেনিং ইনস্টিটিউট- ঈশ্বরদী।  
 @ বাংলা একাডেমীর ১ম মহাপরিচালক- ড. মুহাম্মদ এনামুল হক।  
 @ দক্ষিণ তালপাট দীপ- হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায়।  
 @ ময়নামতি, আনন্দ বিহার, শালবন বিহার- কুমিল্লায়।  
 @ ভারতের সাথে সীমান্ত সংযোগ নেই- বান্দরবান, কক্সবাজার।  
 @ ভারত ও মায়ানমার এর সাথে সীমান্ত আছে- রাঙ্গামাটি জেলায়।  
 @ মৎস গবেষণা ইনস্টিটিউট- ময়মনসিংহ।  
 @ একমাত্র পাহাড়ি দীপ- মহেশখালী।  
 @ বাংলাদেশে সর্ব প্রথম ডিজিটাল টেলিফোন ব্যবস্থা চালু হয়- ৪ জানুয়ারী ১৯৯৩।  
 @ বাংলাদেশের নাগরিকগণ বাংলাদেশী বলে বিবেচিত হবেন- সংবিধানের ৬  
 (খ) অনুচ্ছেদ অনুযায়ী।  
 @ ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত জেলা- ৩০টি।  
 @ বাংলাদেশের ১ম বেসরকারী ব্যাংক- আরব বাংলাদেশ ব্যাংক (AB Bank)।  
 @ SPARSO- প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে।  
 @ বৃহত্তম সেচ প্রকল্প- তিস্তা সেচ প্রকল্প।  
 @ বেসরকারী বিল- সংসদ সদস্যদের উত্থাপিত বিল।  
 @ ১ম ICC ট্রফিতে বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক- শফিকুল হক ইব্রাহিম।  
 @ পুনর্ভরা, টাঙ্গন, নাগর- মহানন্দার উপনদী।  
 @ পত্ননগর- মহাস্থান গড়ে।  
 @ সোমপুর বিহার- নওগায়।  
 @ কোন পর্যটক সোনারগাঁও এসেছিলেন- ইবনে বতুতা।  
 @ বাংলাদেশ কোন সালে CTBT অনুমোদন করে- ২০০০ সালের ৮ মার্চ।  
 @ সর্বশেষ উপজেলা- কর্ণফুলী (৪৯০ তম)।  
 @ বাঙ্গালী ও যমুনা নদীর সংযোগস্থল- বগড়া।  
 @ সাবমেরিন প্রকল্প- ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন।  
 সাবমেরিন প্রকল্প- ২১ মে ২০০৬ কক্সবাজারের ঝিলংজামা ল্যান্ডিং স্টেশন  
 উদ্বোধন।  
 @ মূল্য সংযোজন কর বাংলাদেশে চালু হয়- ১ জুলাই, ১৯৯১।  
 @ কর্ণফুলী নদীর উৎস-মিজোরামের লুসাই পাহাড়।  
 @ ক্রিকেট বাংলাদেশ টেস্ট মর্যাদা লাভ করে- ২০০০ সালের ২৬ জুন।  
 @ ক্রিকেট বাংলাদেশ ওয়ানডে মর্যাদা লাভ করে- ১৯৯৭ সালে।  
 @ বাংলাদেশ সরকারের সর্বোচ্চ আয় হয়- মূল্য সংযোজন কর থেকে।  
 @ মহিলা পুলিশ ১ম নিয়োগ হয়- ১৯৭৪ সালে (সাদা পোশাকে)  
 -১৯৭৬ সালে (ইউনিফর্মধারী)।  
 @ স্বাধীনতার পর প্রথম ডাকটিকেটে- শহীদ মিনারের ছবি ছিল (২১  
 ফেব্রুয়ারী ১৯৭২ প্রকাশিত)।  
 @ বাংলাদেশের সর্ব প্রথম জাদুঘর- বরেন্দ্র গবেষণা জাদুঘর। (১৯১০ সালে  
 রাজশাহীতে প্রতিষ্ঠিত)।  
 @ বীরশ্রেষ্ঠ ক্যান্টন মইউদ্দিন জাহাঙ্গীরের কবর- চাপাইনবাবগঞ্জে।  
 @ হালদা ভ্যালি- খাগড়াছড়িতে।  
 @ ভেদী ভ্যালি- চট্টগ্রামের কাপ্তাই-এ।



- @ প্রাচীনকাল 'বঙ্গ' জনপদ অন্তর্ভুক্ত জেলা- কুষ্টিয়া, যশোর, নদীয়া, শান্তিপুর, ঢাকা, ফরিদপুর, ময়মনসিংহ।
- @ বাংলায় মুসলিম আধিপত্য বিস্তারের সূচনা করেন- বখতিয়ার খিলজি।
- @ চট্টগ্রাম এর নাম ইসলামাবাদ রাখেন- সুবাদার শায়েরা খান।
- @ বাংলায় ফরায়াজী আন্দোলনের অন্যতম উদ্যোগী- হাজী শরিয়ত উল্লাহ।
- @ বঙ্গভঙ্গ হয়- ১৯০৫ সালে।
- @ বঙ্গভঙ্গ রদ হয়- ১৯১১ সালে।
- @ অবিভক্ত বাংলার ১ম মুখ্যমন্ত্রী- হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী।
- @ অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী- শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক।
- @ সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ- ষাটগম্বুজ মসজিদ।
- @ বাংলাদেশের কোন স্থপতি সবচেয়ে বেশী আন্তর্জাতিক পুরস্কার ও সম্মাননা পেয়েছেন- ফজলুর রহমান খান। - সিয়াস টাওয়ারের স্থপতি।
- @ পাহাড়পুরের বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা- ধর্মপাল।
- @ SAPTA ▶ SAARC Preferential Trading Agreement.
- @ বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত- তৈরী পোশাক।
- @ চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন- লর্ড কর্ণওয়ালিস।
- @ বিখ্যাত মনিপুরী নাচ- সিলেট অঞ্চলের।
- @ বাংলাদেশ কতবার স্বাধীনতা পরিষদের সদস্যপদ লাভ করে- দুইবার।
- @ জাতির জনক বঙ্গবন্ধু জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ২৯ তম অধিবেশনে বাংলা ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন।
- @ বাংলাদেশের ১ম সংশোধনীর উদ্দেশ্য- ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দীর বিচার।
- @ জাতীয় সংসদ ফোরাম হয়- ৬০ জনে।
- @ জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির উপর নির্মিত?- ২১৫ একর।
- ১৯৮২ সালের ১৫ ফেব্রুয়ারী ১ম অধিবেশন বসে এই ভবনে।
- @ ভারতের সাথে বাংলাদেশের পানি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- নয়াদিল্লীর হায়দাবাদ হাউসে। - ১৯৯৬ সালের ১২ ডিসেম্বর। - দেবগৌড়া ও শেখ হাসিনা।
- @ বাংলাদেশে ১ম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয় - ১৯৫৭ সালে।
- ১ম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয় - ১৯৫৫ সালে। সিলেটের হরিপুরে।
- @ ঐতিহাসিক ২১ দফার ১ম দফা- বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা।
- @ পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি করে স্বাক্ষরিত হয়? - ২ ডিসেম্বর ১৯৯৭।
- @ দক্ষিণ আফ্রিকা শেতাঙ্গ শাসনে ছিল- ৩৪২ বার।
- @ বসনিয়ার যুদ্ধবিরতি সাক্ষরের মধ্যস্থতাকারী- জিমি কার্টার।
- @ হায়াংহো নদীর উৎপত্তিস্থল- কুয়েনলুন পর্বত।
- @ মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভক্তকারী সীমারেখা- সেনোরা লাইন।
- @ পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার রেখা- ডুরান্ড লাইন।
- @ জার্মানী ও পোল্যান্ডের মধ্যকার রেখা- হিম্বারবার্গ লাইন।
- @ ইউরোপের ককপিট- বেলজিয়াম।
- @ মুসলমান প্রধান না হয়েও ইসলামী সংস্থার সদস্য- উগান্ডা।
- @ কিউবায় ক্ষেপণাস্র সৎকটের সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট- জন এফ কেনেডি। (৩৫ তম প্রেসিডেন্ট)
- @ মহিলারা সর্ব প্রথম ভোটাধিকার লাভ করে- নিউজিল্যান্ডে।
- @ রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- ১৯৯৩ সালে - কার্যকর হয় - ১৯৯৭ সালে।
- @ সর্ব প্রথম নোবেল প্রাপ্ত মুসলমান- আনোয়ার সাদাত (১৯৭৮)।
- @ Oxfam এর সদর দপ্তর- লন্ডন।
- @ যুক্তরাষ্ট্রে সিনেটে অনুমোদিত হয়নি- SALT- ২ চুক্তি।
- @ Amnesty Int. নোবেল শান্তি পুরস্কার পেয়েছে- ১৯৭৭ সালে।
- Amnesty সদর দপ্তর- লন্ডন। - প্রতিষ্ঠাতা- ২৮ মে, ১৯৬১।
- মহাসচিব- ভারতের সলিল শেঠী (২০১০- বর্তমান)।
- @ বাংলাদেশ ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে- ১৯৭৪ সালের ২৩ ফেব্রুয়ারী।
- @ ইরাকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট- মোঃ ফুয়াদ মাসুম (কুর্দি)।
- @ শান্তিতে ১ম নোবেল বিজয়ী মহিলা- বার্থাভন স্টনার (১৯০৫)।

- @ গ্রিনপিস- হল্যান্ড/নেদারল্যান্ডের পরিবেশ বাদী গ্রুপ।
- @ নেপোলিয়ানের জীবনাবসান হয়- সেন্ট হেলেনা দ্বীপে- ১৮২১ সালে।
- @ UNTAD- এর সদর দপ্তর- জেনেভায়। UNCTAD
- @ আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস- ৫ জুন।
- @ লেবানন স্বাধীনতা লাভ করে- ফ্রান্সের কাছ থেকে।
- @ ইউরো. মুদ্রা চালু হয়- ১ জানু- ১৯৯৯।
- @ জাতিসংঘের ১ম মহাসচিব- ট্রিগভেলী।
- @ কোন কোন চুক্তি-অবাধ চলাচল চুক্তি-শেনঝেন চুক্তি
- @ যুক্তরাষ্ট্র ফ্রান্সের নিকট থেকে ক্রয় করে- লুইসিয়ানা স্টেট।
- @ উরুগুয়ে রাউন্ডের সংলাপ চলে- ৮ বছর ধরে।
- @ জোট নিরপেক্ষ (দেশ সমূহের ১ম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়- তৎকালীন, যুগোস্লাভিয়ার রাজধানী বেলগ্রেডে ১৯৬১ সালে।
- @ লৌহমানবী বলে পরিচিত- মার্গারেট থ্যাচার। (১৯৭৯-৯০) পর্যন্ত ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন।
- @ পানামা খাল সংযুক্ত করেছে- আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে।
- এর দৈর্ঘ্য ৮১ কিমি। - যুক্তরাষ্ট্র ১৫ ডিসেম্বর ১৯৯৯ সালে এটি পানামার কাছে হস্তান্তর করে।
- @ ইউনেস্কোর প্রধান কার্যালয়- প্যারিস। United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
- @ ডিজ আর্মিং ইরাক গ্রন্থের রচয়িতা- হ্যাল ব্রিস্স। - সুইডেনের সাবেক পররাষ্ট্রমন্ত্রী।
- @ এই উপমহাদেশ থেকে মোট নোবেল পেয়েছেন- ১১ জন।
- @ নবীন ৩ম রাষ্ট্র- দক্ষিণ সুদান (৯ জুলাই ২০১১)।
- @ মধ্যপ্রাচ্যে ১ম তেল অস্ত্র ব্যবহার- ১৯৭৩ সালে
- @ কার্টাগোনা প্রটোকল- জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি।
- ২০০০ সালের ২৯ জানুয়ারী কলম্বিয়ার কার্টাগোনা শহরে স্বাক্ষরিত হয়।
- @ আন্তর্জাতিক সম্পর্কের ক্ষেত্রের শক্তি প্রয়োগ নিষিদ্ধকারী প্যারিস, প্যারিস/ব্যাংক-ব্রিসান্ড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। - ১৯২৮ সালের ২৭ আগস্ট।
- কার্যকর- ১৯২৯ সালের ২৪ জুলাই।
- @ ডেটন শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- ১৯৯৫ সালে।
- @ EEC প্রতিষ্ঠা লাভ করে- রোম চুক্তির মাধ্যমে ১৯৫৭ সালে।
- ১৯৫৮ এর ১ জানুয়ারী ▶ EC
- ১৯৯৩ এর ১ নভেম্বর ▶ EU এর যাত্রা শুরু। (Must know)
- @ MIGA গঠিত হয়- ১৯৮৮ সালের ১২ এপ্রিল।
- (Multilateral Investment Guarantee Agency)
- @ বিখ্যাত ল্যান্ডমার্ক টাওয়ার- জাপানের টোকিও শহর।
- (১৯৯৩ সালে) উচ্চতা- ৯৭১ ফুট, ৭০ তলা।
- @ ব্রিটন উডস ইনস্টিটিউট- (i) বিশ্বব্যাংক (ii) IMF.
- @ লাইন অব কন্ট্রোল- ভারত-পাকিস্তান এর সীমান্ত রেখা।
- @ লাইন অব একচুয়াল কন্ট্রোল- ভারত চীন এর সীমান্ত রেখা।
- @ 'নাগার্নো কারাবাখ' কোন দু'টি দেশের করিডোর?
- আজারবাইজান-আর্মেনিয়া।
- @ EU এর সদর দপ্তর- ব্রাসেলস।
- @ নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের বলা হয়- মাউবি।
- @ কানাডা কোন শিল্পের জন্য বিখ্যাত? কাগজ।
- @ IFC – International Finance Corporation
- সদর দপ্তর ওয়াশিংটন ডিসি। - প্রতিষ্ঠা - ২০ জুলাই ১৯৫৬।
- @ মাইকেল অ্যাঞ্জেলো- ইতালীর শিল্পী।
- @ ভারত-চীন মধ্যকার লাইন- ম্যাকমোহন লাইন।
- @ নিশীথ সূর্যের দেশ- নরওয়ে (হেয়ারফস্ট)
- @ IDB এর সদর দপ্তর- জেনা।
- @ PLO গঠিত হয়- ১৯৬৪ সালে।
- @ ফিনল্যান্ডের রাজধানী- হেলসিংকি।



## @ NAM এর সদস্য সংখ্যা- ১১০।

@ কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েট যে অট্রালিকায় অবস্থিত- মার্লবোরো হাউজ।

@ ১ম সাফ গেমস অনুষ্ঠিত হয়- কাঠমুন্ডুতে।

@ OPFC ভুক্ত দেশ কয়টি- ১২ টি

@ জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর।

@ NATO (North Atlantic Treaty Organization) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল।

@ কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘের যাত্রা শুরু হয়েছিল- ৫১ টি।

@ গ্রুপ- ৭৭ এর সদস্য দেশ কয়টি- ১৩৩ টি।

@ IAEA এর সদর দপ্তর- ভিয়েনায় (OPEC, UNIDO)।

@ জেনেভায়- WTO, Red Cross, ILO, ITO, WIPO, UNCTAD - WHO, UNHCR.

@ ওয়াশিংটনে- IMF, IBRD, IDA, MIGA, IFC, ICSID.

@ A farmer had hens. All but 9 died. How many live hens were left? 9.

@ 30% of 10 is 10% of which - 30.

@  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 50^2 =$  কত? ৪২৯২৫

@ ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত? ৫৬.২৫%

@ পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত? (৪১)

@ সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য 12 cm হলে ত্রিভুজ ২ টির ক্ষেত্রফল কত? 36 Cm<sup>2</sup>

@ লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদী পথ ৪৮ কিমি অতিক্রম কতরে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে - ৬ ঘন্টা।

@ যদি P একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে  $\sqrt{P}$  - অমূলদ সংখ্যা।

@  $(\sqrt{3} \cdot \sqrt{5})^4 =$  কত? (225).

@ দুটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের বর্গের অন্তর ৪৭. (২৩, ২৪)।

@ ১৩ cm ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ cm দূরত্বে অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য - ২৪ cm.

@  $\log 2 + \log 4 + \log 8 \dots$  ধারাটির ১ম 10 টি পদের সমষ্টি কত? (55log2)

@ একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুন। এর ক্ষেত্রফল 512 m<sup>2</sup> হলে, পরিসীমা কত? (96 m)

@  $Y = 3x + 2$ ,  $Y = 3x + 2$ ,  $Y = 2$  দ্বারা দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্র - সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

@ এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল। ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয়মূল্য কত? (১৩১১ টাকা)।

@ ৬০ জনের মধ্যে ৪২ জন ফেল করল পাশের হার কত? (৩০%)।

@ ০.১ এর বর্গমূল কত? (০.৩১৬২)।

@ ২০ সদস্য বিশিষ্ট একটি ফুটবল দল থেকে একজন অধিনায়ক ও একজন সহঅধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে? (১৯০ ভাবে)।

@ যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমাতে, তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না। (২০ টাকা)।

@ একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত? (৭৩৫)

@ একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল কতগুণ? (১৬ গুণ)।

@ ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ২ জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশী লাগবে? (৩৩ ১/৩%)

@ রেফ্রিজারেটরের কমপ্রেসরের কাজ- ফ্রিয়নকে ঘনীভূত করা।

@ টেপেরেকর্ডার স্মৃতির ফিতায় কি ধরনের চুম্বক ব্যবহার করা হয়- স্থায়ী চুম্বক।

@ যে যন্ত্রের সাহায্যে উচ্চবিভবকে নিম্ন বিভবে এবং নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করা হয়- ট্রান্সফর্মার।

@ পানিতে দ্রবীভূত হয় না- ক্যালসিয়াম কার্বনেট।

@ পারমানবিক চুল্লীতে পরিবাহক ধাতু হিসেবে ব্যবহৃত হয়- সোডিয়াম।

@ চা পাতায় থাকে- ভিটামিন বি কমপ্লেক্স।

@ উদ্ভিদের পাতা হলদে হয়- নাইট্রোজেন এর অভাবে।

@ উদ্ভিদের পাতা বেগুনী হয়- ফসফরাসের অভাবে।

@ মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য- ১৮ ইঞ্চি।

@ ইনসুলিন নিঃসৃত হয়- প্যানক্রিয়াস থেকে।

@ ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে বলে-কসমিক।

@ Rubber is notable for its- elasticity.

@ সবচেয়ে ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ- গামা রশ্মি।

@ বিলিরুবিন তৈরী হয়- গ্লীহাতে।

@ মানুষের গায়ের রং নির্ভর করে- মেলানিন এর উপর।

@ বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে- সৃষ্টি শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে।

@ DNA এর নাইট্রোজেন বেস- গুয়ানিন।

@ ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পড়া বন্ধ করে- ভিটামিন কে।

@ সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশী হয়- লাল আলোতে।

@ হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে- ফসফরাস।

@ শুরু বরফ হল- হিমায়িত CO<sub>2</sub>।

@ বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি ও হিটার ব্যবহৃত হয়- উত্তরঃ নাইক্রোম তার।

@ বৈদ্যুতিক বাব্ব- টাংস্টেন তার।

@ সমুদ্র পৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সে.মি.-এ - ১০ নিউটন।

@ কাঁচ তৈরীর প্রধান কাঁচামাল- বালি।

@ কত তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশ- 4°C.

@ কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশ- কঠিন মাধ্যমে।

@ রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি?- অক্সিজেন পরিবহন করা।

@ মাইটোকন্ড্রিয়ায় প্রোটিন থাকে- ৭৩%।

@ এসবেসটস- অগ্নি নিরোধক খনিজ পদার্থ।

@ বেশি স্থিতিস্থাপক- ইস্পাত।

@ IUCN- International Union for Conservation of Nature

- প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা। - ১৯৪৮ সালের ৫ অক্টোবর প্রতিষ্ঠা।

@ স্বর্ণের খাদ নির্ণয়ে- নাইট্রিক এসিড ব্যবহৃত হয়।

@ ক্যাসেটের ফিতায় শব্দ বহিত থাকে- চুম্বক ক্ষেত্র হিসেবে।

@ ফারেনহাইট ও কেলসিয়াম স্কেলে কত ডিগ্রী তাপমাত্রা সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?- (-40°)।

@ অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রনকারী হরমোন- ইনসুলিন।

@ টেস্টিং সল্ট এর রাসায়নিক নাম- মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট।

@ জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রন করে- ক্রোমোজোম।

@ যখন পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন- সূর্যগ্রহণ হয়।

@ মৌমাছি পালন- এপিকালচার।

@ মৎস্য চাষকে- পিসি কালচার।

@ মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণয়ের যন্ত্র- স্ফিগমোম্যানোমিটার।

@ রেডিকাইড স্পিরিট- ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল+৫% পানি।

@ দানাদ্রা আবিষ্কার করেন কে- এড্রিয়ান।

@ যে সব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান ভর সংখ্যা সমান নয়- আইসোটোন।

@ ভূমিকম্প নির্ণয়ক যন্ত্র- সিসমোগ্রাফ।

@ সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়- পরমানুর ফিউশন পদ্ধতিতে।

@ পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন- আলেকজান্ডার ফ্রেমিং।

@ কোন জলজ জীব বাতাসে নিশ্বাস নেয়- শুশুক/ডলফিন।

@ এনজিওপ্রাস্টিক- হৃদপিণ্ডের কঠ শিরা বেগুনের সাহায্যে ফুলানো।

> বিজ্ঞান ভিত্তিক ইতিহাসের জনক - থুকুডাইডেস (গ্রিক)

> ফা-হিয়েন, হিউয়েন সাং ও ইংসিং কোন দেশের পরিব্রাজক?-চীন (চৈনিক)





২২

- আফ্রিকার কোন পরিব্রাজক বাংলায় আসেন? - ইবনে বতুতা
- মহেঞ্জোদারো ও হরপ্পা কোন সভ্যতার সাথে সম্পর্কিত? - সিন্ধু সভ্যতা
- দ্রব্যের ওজন পরিমাপ পদ্ধতির উদ্ভাবক কারা? - সিন্ধু সভ্যতার অধিবাসীরা
- গ্রিকদের প্রধান দেবতার নাম কি? - জিউস
- গ্রিসের অধিবাসীদের নিকট 'এথেনা' ছিলেন- জ্ঞানের দেবী
- এক সময় বাংলা, বিহার ও উড়িষ্যার রাজধানী মুর্শিদাবাদের প্রাচীন নাম ছিল- গৌড়
- প্রাচীন বাংলার জনপদগুলোর মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ছিল? - "পুন্ড্র"
- বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখীর মাজার কোথায়? - মহাস্থানগড়ে
- ভারতবর্ষে মৌর্য বংশের প্রতিষ্ঠাতা করেন কে? - চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (৩২১/৩২৪ খ্রিপূর্ব)
- প্রাচীন ভারতের নেপোলিয়ন বলা হয় কারকে? - সমুদ্রগুপ্তকে (চন্দ্রগুপ্তের পুত্র)
- পাল বংশের শ্রেষ্ঠ নরপতি বা সম্রাট কে ছিলেন? - ধর্মপাল (৭৮১-৭৮১ সাল) (বংশানুক্রমে)
- বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন? - লক্ষণ সেন (বহ্মাল সেনের পুত্র)
- বখতিয়ার খলজি নদিয়া আক্রমণ করে লক্ষণ সেনকে পরাজিত করেন কবে? - ১২০৪ সালে (তেরো শতকের ১ম দিকে)
- কোন জনগোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতি গড়ে উঠেছে? - অস্ট্রিক জাতি/নিষাদ জাতি
- ভারত উপমহাদেশে অবিকৃত সবচেয়ে বড় বিহার কোনটি? - সোমপুর বিহার বা পাহাড়পুর বৌদ্ধ বিহার (নগুগা)
- বাংলা ভাষা কোন ভাষা গোষ্ঠীর অন্তর্গত? - ইন্দো ইউরোপীয় ভাষা
- কুমিল্লার ময়নামতিতে অবস্থিত শালবন বিহার কে নির্মাণ করেন? - শ্রীভবদেব (পাল আমলে)
- ঐতিহাসিক 'জিয়াউদ্দিন বারাগাঁ' বাংলাকে কি নামে অভিহিত করেছিলেন? - 'বল্লাকপুর' (বিসোহের নগরী)
- বাংলায় মুসলমান শাসকদের মধ্যে কোন খলজি নৌ-বাহিনীর গোড়াপত্তন করেছিলেন? - গিয়াসউদ্দিন ইউয়াজ খলজী
- বাংলায় প্রথম তুর্কি শাসনকর্তা কে ছিলেন? - নাসির উদ্দিন হাফসুদ
- বাংলার প্রথম স্বাধীন সুলতান কে? - ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ
- কোন আমলে সোনারগাঁও বাংলার রাজধানী ছিল? - মোঘল আমল
- সুলতানী আমলে বাংলার রাজধানীর নাম কী ছিল? - গৌড়
- পারস্যের হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের? - গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ
- মুসলমান শাসকদের ইতিহাসে 'স্বর্ণযুগ' বলা হয় কার শাসন কালকে? - আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
- ঢাকার নাম জাহাঙ্গীরনগর রাখেন কে? - ইসলাম খান (১৬১০)
- কোন মুঘল সম্রাট বাংলার নাম দেন জালালাবাদ? - হুমায়ুন
- বাংলার প্রথম নবাব কে? - মুর্শিদকুলি খান (১৭১৭-১৭২৭)
- 'পাচপীরের দরগাহ' রয়েছে - সোনারগাঁও
- ঢাকার বড় কাটা কে নির্মাণ করেন? - শাহ সুজা [সম্রাট শাহজাহানের ২য় পুত্র]
- ভাঙ্কা-ডা-গামা কত সালে উত্তমাশা অন্তরীপ ঘুরে ভারত আসেন? - ১৪৯৮ সালে [২৭ মে- কালিকট বন্দর]
- পর্তুগীজরা বাংলা ভূখন্ডের কোন দ্বীপে বসবাস করত? - মনপুরা
- উপমহাদেশে সর্বশেষ আগত ইউরোপীয় বণিক কারা? - ফরাসীরা [১৬৬৪ সালে; ১৬৭৪ সালে বাংলায়]
- কোন ব্রিটিশ গভর্নর বাংলায় দ্বৈত শাসন ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন? - লর্ড ক্লাইভ (১৭৬৫)
- ছিয়াত্তরের মন্ডনের ঘটনা কত সালে? - বাংলা ১১৭৬ সালে [ইংরেজি ১৭৭০ সালে গভর্নর কার্টিয়ার]
- 'স্বাধীন আইন' বলবৎ করেন কে? - লর্ড কর্ণওয়ালিস
- কত সালে বাংলায় নীল বিদ্রোহ হয়? - ১৮৫৯ খ্রিষ্টাব্দে [নীলচাষ শুরু ১৭৭০/৮০]
- ফরাসী বিপ্লব সংগঠিত হয়- ১৭৮৯ সালে
- কাকে বাংলার নবজাগরণের শ্রুতা ও ভারতের প্রথম আধুনিক পুরুষ বিবেচনা করা হয়? - রাজারামমোহন রায় [১৭৭৪ সালে জন্ম হুগলী]
- কত সালে সতীদাহ প্রথা উচ্ছেদ আইন পাস হয়? - ১৮২৯ সালে (লড বেকিংহাম)
- উপমহাদেশের প্রথমে স্বাধীনতা সংগ্রাম/স্বাধিকার আন্দোলন কোনটি? - সিপাহী বিদ্রোহ [মিরাত থেকে শুরু]
- 'স্বত্ব বিলোপ নীতি' এর প্রবক্তা কে? - লর্ড ডালহৌসি [ইন্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস- ১৮৬১]

- বঙ্গভঙ্গ কত সালে হয়েছে? - ১৯০৫ সালে, ১৬ অক্টোবর [৫ জুলাই ঘোষণা]
- বঙ্গভঙ্গের পর পূর্ববাংলা ও আসামের প্রথম লেফটেন্যান্ট গভর্নর কে ছিলেন? - লর্ড বামফিল্ড ফুলার।
- মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা কে? - নবাব সদিমুল্লাহ [১৯০৬ সালে, ঢাকা; নবাব ভিকারুল মলক - প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি]
- ঐতিহাসিক লাহের প্রস্তাব কত তারিখে উত্থাপিত হয়? - ২৩ মার্চ ১৯৪০
- পাকিস্তানের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে? - লিয়াকত আলী খান
- ভাষা আন্দোলনের প্রথম সংগঠন কোনটি? - তমদ্দুন মজলিশ
- ৪৭ এর অক্টোবর মাসে গঠিত প্রথম 'রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদের' আহ্বায়ক কে? - অধ্যাপক নুরুল হক ভূঞা [তমদ্দুন মজলিসের উদ্যোগে] ৫২ এর ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন- খাজা নাজিমুদ্দিন
- পূর্ব বাংলায় যুক্তফ্রন্ট কবে গঠিত হয়? - ৩ ডিসেম্বর, ১৯৫৩।
- ৬ দফা দাবি আনুষ্ঠানিকভাবে উত্থাপন করা হয় কবে? - ২৩ মার্চ, ১৯৬৬
- ১৯৬৬ সালে ঘোষিত ছয় দফা কর্মসূচীর মূল বক্তব্য কী ছিল? - পূর্ব বাংলার স্বায়ত্তশাসন [Autonomy of East Pakistan] 'রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান এবং অন্যান্য' এটি কোন মামলার শিরোনাম/ বিষয়টি কিসের সাথে জড়িত? - আগরতলার যড়যন্ত্রমামলা।
- শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করা হয়- ২৩ মার্চ, ১৯৬৯
- আসাদ গোট কোন স্মৃতি রক্ষার্থে রচিত? - ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থান
- ১৯৭০ জাতীয় পরিষদে আসন সংখ্যা ছিল কতটি? - ৩১৩ টি [নির্বাচিত আসন ৩০০ টি, সংরক্ষিত মহিলা আসন ১৩ টি]
- বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করেন কে? - ডাক্তার জিপি আ.স.ম. আবদুর রব।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কবে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রাতিষ্ঠানিক করে? - ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
- প্রবাসী মুজিবনগর সরকারের (অস্থায়ী) কার্যালয় কোথায় ছিল? - কলকাতার ৮ নং থিয়েটার রোড
- অস্থায়ী সরকারে অর্থমন্ত্রী - এম. মুনসুর আলী (ক্যাপ্টেন)
- রক গায়ক জর্জ হ্যারিসন 'কনসার্ট ফর বাংলাদেশ' কোথায় আয়োজন করেন? - ম্যাসিডন স্কয়ারে (USA)
- পাক-হানাদার বাহিনী কার কাছে আত্মসমর্পণ করে? - লে. জেনারেল জগজিৎ সিং অরোরা
- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পতাকা ডিজাইন করেছে- শিবনারায়ন দাস [কুমিল্লা ছাত্রলীগ কেক্রেটারি, ১৯৭০ সালের ৬ জুন গভীর রাতে, জহরুল হক হলের ১১৮ নম্বর কক্ষ]
- বঙ্গবন্ধু শেখ জুজিবুর রহমান কে কবে 'জাতির জনক' ঘোষণা করা হয়? - ৩ মার্চ, ১৯৭১
- বাংলাদেশ সংবিধান প্রণয়নের উদ্দেশ্যে 'গণপরিষদ আদেশ' জারি করা হয় কবে? / গণপরিষদ গঠন করা হয় কবে? - ২৩ মার্চ, ১৯৭২
- গণপরিষদের প্রথম অধিবেশনের সভাপতি কে ছিল? - মাওলানা আবদুর রশিদ তরক বাগীশ
- খসড়া সংবিধান প্রণয়ন কমিটির একমাত্র মহিলা সদস্য কে? - বেগম রাজিয়া বানু
- দিকদর্শন ও সমাচার দর্পন পত্রিকাকে কত সালে প্রকাশ করেন? - উত্তর : ১৯১৮ সালে জগদ্য মাশম্যান।
- বাংলা গদ্যে যতি বা বিরামচিহ্নকে সর্ব প্রথম ব্যবহার করেন? - উত্তর : ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের এর প্রথম মৌলিক রচনার নাম কী? - উত্তর : প্রভাবতী সমাধাণ (১৮৯২)
- লর্ড ডালহৌসির শাসনামলে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের প্রচেষ্টায় কত সালে 'বিদ্যার বিবাহ আইন' পাস হয়? - উত্তর : ১৮৫৬ সালের ২৬ জুলাই।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম আত্মজীবনী গল্পের নাম কী? - উত্তর : 'আত্মচরিত'
- বাংলা ভাষার প্রথম কহিনীদমী গল্পের নাম কি? - উত্তর : বেতাল পঞ্চবিংশতি
- ব্যাকরণ কৌমদী ও রত্নপারীকা কার লেখা? - উত্তর : ঈশ্বরচন্দ্র।
- বিরামচিহ্ন বিদ্যাসাগর কয়টি ব্যবহার করতেন? - উত্তর : ১৫টি
- বাংলার স্ট্রট বঙ্গমাত্রের প্রথম কাব্য ও সার্থক উপন্যাস কি? - উত্তর : ললিতা তথা মানস, দুর্গেশনন্দিনী।



- ১২৪



১০. কাকে বাংলার মিল্টন বলা হয়? উত্তরঃ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে।
১১. রৈবতক, কুরুক্ষেত্র, প্রভাস কার রচনা? উত্তরঃ নবীনচন্দ্র সেন।
১২. সুকুমার রায় পিতার নাম কী? উত্তরঃ উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী।
১৩. সুফিয়া কামালের কেয়ার কাটা কত সালে প্রকাশিত হয়? উঃ ১৯৩৭ সালে।
১৪. বেগম পত্রিকার সম্পাদক কেছিলেন? উত্তরঃ সুফিয়া কামাল।
১৫. ছাড়পত্র কার রচনা কত সালে প্রকাশিত হয়? উঃ সুকান্ত ভট্টাচার্য, (১৩৫৪)।
১৬. স্মৃতির শহর কার রচনা এবং কী ধরনের রচনা? উঃ শামসুর রাহমান আত্মস্মৃতি মূলক।
১৭. আধুনিক কবি ও কবিতা কী ধরনের রচনা? উত্তরঃ হাসান হাফিজুর রহমানের একটি প্রবন্ধ।
১৮. 'সেই সময়' কার দ্বিতীয় উপন্যাস? উত্তরঃ সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়।
১৯. গায়ের আগুয়াজ পাওয়া যায় সৈয়দ শামসুল হকের কি ধরনে রচনা? উঃ নাটক।
২০. কাকে কবিদের কবি বলা হয়? উত্তরঃ নির্মলেন্দু গুনকে।
২১. প্রেমাতুর রক্ত চাই (১৯৭০) কে রচনা করেন? উত্তরঃ নির্মলেন্দু গুন।
২২. আবু জাফর শামসুদ্দীনের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাসের নাম কি? উত্তরঃ পারিতোষ স্বামী, ১৯৪৭।
২৩. ভাওয়াল গড়ের উপাখ্যান, পদ্মা মেঘনা যমুনা ও সংকর সংকীর্ণ উপন্যাস তিনটিকে ত্রয়ী উপন্যাস বলে, রচয়িতা কে? উঃ আবু জাফর শামসুদ্দীন।
২৪. রক্তাক্ত প্রান্তর ১৯৬২ কাহিনী কোন গ্রন্থ থেকে নেয়া হয়েছে? উত্তরঃ কায়কোবাদের 'মহাশয়ান'।
২৫. আলাউদ্দিন আল আজাদের কোন উপন্যাসটি 'বসুন্ধরা' নামে চলচ্চিত্রায়িত হয়ে জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার লাভ করে? উত্তরঃ তেইশ নম্বর তৈলচিত্র।
২৬. জনাই আমার আজন্ম পাপ, আমি ভালো আছি কাব্য গ্রন্থেও রচয়িতার নাম কি? উত্তরঃ দাউদ হায়দার।
২৭. কায়কোবাদের প্রথম প্রকাশিত কাব্য গ্রন্থের নাম কি? উঃ 'বিরহ বিলাপ'।
২৮. বাঙালি মুসলমান কবিদের মধ্যে প্রথম মহাকাব্য ও সনেট রচয়িতা এবং আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম কবি কে? উত্তরঃ কায়কোবাদ।
২৯. তারাগুরু বন্দ্যোপাধ্যায়ের ত্রয়ী উপন্যাস কোনগুলো? উঃ ধাত্রীদেবতা, গুনদেবতা, পঞ্চগ্রাম।
৩০. বাংলা সাহিত্যের শাস্ত্রপুত্রের কবি নামে পরিচিত কে? উঃ ইসমাইল হোসেন সিরাজী।
৩১. তারাবাই (১৯০৮) রায়নন্দিনী ১৯১৮ ফিরোজবেগম ১৯২০ কার রচিত উপন্যাস? উত্তরঃ ইসমাইল হোসেন সিরাজী।
৩২. 'স্বাধীনতা আমার স্বাধীনতা' কার রচনা? উত্তরঃ মমতাজ উদ্দীন।
৩৩. 'মুহুর্তের কবিতা' সনেট সংকলন কে রচনা করেন? উঃ ফররুখ আহমদ।
৩৪. মুসলিম সাহিত্য সমাজ কত সালে প্রকাশিত হয়? উঃ ১৯২৬ সালে।
৩৫. আবুল ফজল কি নামে আখ্যায়িত হয়েছেন? উঃ মুক্তবুদ্ধির চিরসজাগ প্রহরী।
৩৬. সত্যের সন্ধানে, সৃষ্টির রহস্য, স্মরণিকা কার রচনা? উঃ আরজ আলী মাতব্বর।
৩৭. ঈশ্বরচন্দ্রগুপ্তের কোন পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন? উঃ সংবাদ প্রভাকর (১৮০১)।
৩৮. হত্যামী গদ্যে রীতির প্রবর্তক কে? উত্তরঃ কালী প্রসন্ন সিংহ।
৩৯. আমি বীরস্বামী বলছি কে লিখেছেন? উত্তরঃ নীলিমা ইব্রাহিম।
৪০. Defense of Bengal কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ প্যারীচাঁদ মিত্র।
৪১. সাম্প্রদায়িকতা, সংস্কৃতির সংকট, যুদ্ধোত্তর বাংলাদেশ পূর্ববাংলার ভাষা, আন্দোলন গ্রন্থগুলো কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ বদরুদ্দীন উসর।
৪২. রবীন্দ্রনাথের পর কাকে সবাসাচী লেখন বলা হয়? উত্তরঃ বুদ্ধদেব বসুকে।
৪৩. রশিদ করিমের আদমজী পুরস্কার প্রাপ্ত উপন্যাসটির নাম কি? উত্তরঃ উত্তম পুরুষ।
৪৪. 'নৈকড়ে অরণ্য' কীর্তদাসের হাসি জাহান্নাম হইতে বিধায় উপন্যাসগুলোর রচয়িতা কে? উত্তরঃ শওকত ওসমান।
৪৫. গ্রন্থাকারে প্রকাশিত শওকত ওসমানের প্রথম পুস্তকের নাম কি? উঃ জননী (১৯৬১)।
৪৬. জিবাইলের ডানা কার রচিত গল্পগ্রন্থ? উত্তরঃ শাহেদ আলী।
৪৭. নদী স্ত নারী ১৯৪৫ কার রচিত উপন্যাস? উত্তরঃ হুমায়ূন কবির।
৪৮. কালকূট কোন সাহিত্যিক ছন্দনাম? উত্তরঃ সমরেশ বসু।
৪৯. ইদুর কার বিখ্যাত রচনা? উত্তরঃ সোমেন চন্দ্রের।

৫০. আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিকের নাম কি? উত্তরঃ স্বর্ণকুমারী দেবী।
৫১. বাংলাদেশের স্বাধীনতার দলিল পত্র কার সম্পাদনায় কত খণ্ডে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ হাসান হাফিজুর রহমান (১৫ খণ্ডে ১৯৮২)।
৫২. দোজখের ওম, খোয়াবি দখে ভাতে উৎপাত গল্পগ্রন্থের রচয়িতার নাম কি? উত্তরঃ আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
৫৩. আয়না গল্পগ্রন্থের রচয়িতা কে? উত্তরঃ আবুল মনসুর আহমদ।
৫৪. 'মোদের গরব মোদের আশা, আমরা বাংলা ভাষা' কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ অতুলপ্রসাদ সেন।
৫৫. 'কাদো নদী কাদো' উপন্যাসের নাইকার নাম কি? উত্তরঃ খোদেজা।
৫৬. 'ফিরে চাই' স্বর্ণগ্রাম, 'ছোবলা' 'মৌলিক মুখোশ' কাব্য গ্রন্থগুলো রচয়িতা কে? উত্তরঃ রক্ত মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
৫৭. প্রেমের কবিতা, অঙ্গীকারের কবিতা, অসম্ভবের পায়ে কার রচিত গ্রন্থ? উত্তরঃ রফিক আজাদ।
৫৮. দেয়াল ও কাঁচের দেয়াল কে লিখেছেন? উঃ হুমায়ূন আহমেদ ও জাহির রায়হান।
৫৯. 'হারেম' ও মহাপতঙ্গ গল্পের রচয়িতা কে? উত্তরঃ আবু ইসহাক।
৬০. অলৌকিক ইন্সটিমার, জ্বালো চিতাবাঘ, সবকিছু নষ্টদের অধিকারে যাবে কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ হুমায়ূন আহমদ।
৬১. সাওগাত পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন? উত্তরঃ মুহাম্মদ নাসিরউদ্দিন।
৬২. 'বনফুল' কার ছন্দনাম? উত্তরঃ বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়।
৬৩. 'নব দম্পতির প্রেমলাপ' কোন প্রবন্ধের অংশ এবং এই অংশটুকু কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ অর্ধাঙ্গী রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
৬৪. Sultana's Dream এর রচয়িতা কে? উত্তরঃ বেগম রোকেয়া।
৬৫. অনিলাদেবী কার সাহিত্যিক ছন্দনাম? উত্তরঃ শরচ্চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
৬৬. কীর্তনধর্মের 'পূর্ববী' (১৯২৫) কাব্যটি কাকে উৎসর্গ করেন? উঃ ভিক্টোরিয়া ও কম্পোকে।
৬৭. তাসের দেশ কী ধরনের রচনা? উত্তরঃ নাটক।
৬৮. বঙ্গদর্শন পত্রিকার সম্পাদক কে কত সালে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, ১৮৭২ সালে।
৬৯. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়ের মতে আধুনিক যুগের সময়কাল কখন শুরু হয়? উত্তরঃ ১৮০১ থেকে বর্তমান পর্যন্ত।
৭০. বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ কত সালে গঠিত হয়? উত্তরঃ ১৮৯৩ সালে।
৭১. মাল্যবান ও সতীগ্রহ গ্রন্থ দুটি কার লেখা? উত্তরঃ জীবনানন্দ দাশের।
৭২. বাংলাদেশ কবিতাটি কে লিখেছেন? উত্তরঃ অমিয়চন্দ্রবটী।
৭৩. 'এ ধরার মাসে তুলিয়া নিনাদ, চাহিনা করিতে বাদ পরিবাদ' কে উক্তি করেছেন? উত্তরঃ কাজী নজরুল ইসলাম।
৭৪. সমালোচনা সাহিত্যের জনক কাকে বলা হয়? উঃ বঙ্কিম চন্দ্রচট্টোপাধ্যায় কে।
৭৫. শর্মিলা উর্মিলা রচিত দুটি কোন উপন্যাসের? উত্তরঃ দুইবোন।
৭৬. প্রথম প্রকাশিত সংবাদপত্র বেঙ্গল গেজেট কত সালে প্রকাশিত হয়? উত্তরঃ ১৭৮০।
৭৭. কল্লোল নাম মাসিক পত্রিকটি কার সম্পাদনায় প্রকাশিত হতো? উত্তরঃ নীলেশ রঞ্জন দাসের।
৭৮. 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা কত সালে প্রকাশিত হয় এবং কোন পরিবারের সহায়তায়? উত্তরঃ ১৮৪৩ সালে, ঠাকুর পরিবারের।
৭৯. 'জরাসন্ধ' কার ছন্দনাম? উত্তরঃ চারুচন্দ্র চক্রবর্তী।
৮০. বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম নাটক কোনটি? উত্তরঃ ভদ্রার্জুন।
৮১. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মৃদিত গ্রন্থ রচনা করেন উইলিয়াম কেরী গ্রহুটির নাম? উত্তরঃ কথোপকথন।
৮২. ছাপার অক্ষরে প্রথম বাংলা বইটির নাম কি? উত্তরঃ কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
৮৩. 'কাদতে আসিনি ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি' কে রচনা করেছেন? উত্তরঃ মাহবুবুল আলম চৌধুরী।
৮৪. নীল লোহিত সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়ের ছন্দনাম লৌহিত্য কোন নদীর প্রাচীন নাম? উত্তরঃ ব্রহ্মপুত্র।



- @ মৌমাছি মধুসংগ্রহ করে কিন্তু কবি মৌমাছি কে ? উত্তর: বিমল ঘোষ।
- @ সত্যসুন্দর দাস কার ছদ্মনাম ? উত্তর: মোহিতলাল মজুমদার।
- @ আরেক ফাল্গুন ভাষা আন্দোলনের প্রেক্ষাপটে হলে 'জাহান্নাম হইতে বিদায়' কী সম্পর্কে হবে ? উত্তর: মুক্তিযুদ্ধ।
- @ 'একাত্তরের ডায়েরি' সুফিয়া কামালের কী ধরনের রচনা ? উ: স্মৃতিকথা।
- @ 'একুশে ফেব্রুয়ারি' সংগীত কে রচনা করেছেন ? উত্তর: কবির সুমন।
- @ ওরা এগারজন মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক চলচ্চিত্র কে নির্মাণ করেন ?  
উত্তর: চাষী নজরুল ইসলাম।
- @ 'আবার তোরা মানুষ হ' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে ?  
উত্তর: খান আতাউর রহমান।
- @ বিনোদিনী, ব্রিহদ্রবীন্দ্রনাথের সৃষ্টি দুটি চরিত্র- কোন উপন্যাসের ?  
উত্তর: চোখের বালি।
- @ 'অমল' চরিত্রটি 'ডাকঘর' নাটকের 'ডাকঘর' নাটকের রচয়িতা কে ?  
উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- @ বাংলা সাহিত্যে কথারীতির প্রচলন করেন কে ? উত্তর: প্রমথ চৌধুরী।
- @ 'প্রমথ চৌধুরী' সম্পাদকদিত প্রতিকার নাম কী ? উত্তর: সবুজ পত্র।।
- @ বাংলা একাডেমী ১৯৫৫ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় কত তারিখে ? উ: ৩ ডিসেম্বর
- @ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কখন প্রতিষ্ঠিত হয় ? উত্তর: ১৮০০ সালে।
- @ বৃন্দাবন দাস জীবনী সাহিত্য রচনা করেন ? উত্তর: শ্রীচৈতন্য ভাগবত।
- @ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কত তারিখ থেকে কার্যক্রম শুরু হয় শুরু ?  
উত্তর: ২৪ নভেম্বর।
- @ শূন্যপূরণ গ্রন্থটি রামাইপন্ডিত রচনা করেন তার অধ্যায় রয়েছে কতটি ?  
উত্তর: ৫১টি।
- @ রাজা লক্ষণ সেন সভাকবি কে ছিলেন ? উত্তর: হলায়ুধ মিশ্র।
- @ রাত্রিশেষ কাব্যগ্রন্থ কার ? উত্তর: আহসান হাবিব।
- @ সংস্কৃতির কথা কে রচনা করেছেন ? উত্তর: মোতাহের হোসেন চৌধুরী।
- @ কবীর চৌধুরীর জন্ম ও মৃত্যু কবে ? উ: জন্ম ১৯২৩ সালে মৃত্যু ২০১১ সালে
- @ উদ্যম ও পরিশ্রম নিবন্ধটি কোন গ্রন্থ থেকে গৃহীত ? উত্তর: উন্নত জীবন।
- @ সবুজ পত্র কত সালে চালু হয় ? উত্তর: ১৯১৬ সালে।
- @ পালামো উপন্যাসের রচয়িতাকে ? উত্তর: সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- @ 'কৃষ্ণকুমারী' প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক মাইকেল এর প্রকাশ কাল কত ?  
উত্তর: ১৮৬১।
- @ **Linking Verb:** Seem, Look, Taste, Appear, Feel, Smell
- @ **Non-Continuous Verb:** Like, Love Hate, Know, Believe, Wants, See, Hear, Wish
- Uxoricide (স্ত্রীহত্যা), Mariticide (পতিহত্যা), Sorrowcide (বোনহত্যা), Homicide (নরহত্যা), Genocide (গণহত্যা)**
- Child \_\_\_ Children, Ox \_\_\_ Oxen, Food \_\_\_ Feed, Goose \_\_\_ Geese, Mouse \_\_\_ Mice, Datum \_\_\_ Data, Medium \_\_\_ Media.
- @ **Abstract Noun** এর উদাহরণ Honesty, Poverty, Kindness, Wisdom, Beauty.
- @ **Uncountable** এর উদাহরণ Water, Rice, Blood, Kindness, Poverty
- @ **Relative Pronoun** এর উদাহরণ Who, Whose, Whom, That, What.
- @ **Possessive Pronoun** My, Mine, You, Yours, His, Her, Its, Our, Their
- @ **Collective noun** এর উদাহরণ Army, Cattle, Class, Crowd, Library
- @ **Indefinite Pronoun** : All, Any, Anybody, Anyday, Every, Each, Few, Neighbor, None, Noone.
- @ **Reflexive Pronoun** : Myself, Ourselves, yourself, himself, herself
- @ **Demonstrative Pronoun:** This, These, That, Those,
- @ **Linking Verb** : Appear, be, become, fall, get, fill

## @ নিচের শব্দগুলোর Adjective form

উ: Heart-Heartening, Joy-Joyous, Egg-Oval, Tax-Taxable  
Contribution-Contributory, Time-Temporal, Village-Rural  
**Circle-Circles**, Coward-Cowardly, Sea-Marine, People-Populous, **Ox-Bovine**, Passion-Passionate, Miser-Miserly

Obey-Obedient, Obligate-Obligatory, Envy-Envious  
@ **Adverb of Degree:** Very much, Half, So, Extremely, Too, Quite, How, Almost, Fully

@ **Auxiliary Verb:** be, have, do, can, many, shall, will, must, done, used to, ought to, need etc.

@ **Modal Auxiliary Verb** : Can, Could, Will, Would, Need, Dare, Ought to, Used to, Suppose to, Had better, had rather, would better, would rather, must, let, may, might, shall, should.

@ **Semi Modal Verb:** need, dare, seem, used to, get

@ **Gender পরিবর্তন**

Masculine	Feminine
Drone	Bee
Hart	Roe
Lad	lass
Lord	Lady
Ram	Ewe
Author	Authoress
Host	Hostess
Infant	Infanta

- Can I have \_\_\_ milk in my coffee, please ? Ans: some
- Anne is very busy these days. She has \_\_\_ free time. Ans: little
- They met and fell in love \_\_\_ they were studying together at Cambridge. Ans: while
- There is a book lying on the floor but I don't know \_\_\_ it is. Ans: whose
- The tiny pictures on microfilm are \_\_\_ small to read with the naked eye. Ans: too
- He is blinded by prejudice. What parts of speech the blinded is \_\_\_ Ans: Adjective
- He knows English better than I. What parts of speech the 'better' is \_\_\_ Ans: Adverb
- The pen writes well. Here 'writes' is transitive or intransitive verb- Ans: Intransitive
- She made the baby take a nap. Here made is used as \_\_\_ verb. Ans: Causative verb.
- We elected him captain. Here elected is used as \_\_\_ verb. Ans: Factitive verb
- He has dreamt a bad dream. Here 'dreamt' is used as \_\_\_ verb. Ans: cognate verb
- Which of the following words can be used as a verb? - Mister, Master. Ans: Master
- What problem do you face? Ans: Verb
- Nazrul is the Byron of Bangladesh. The underlined word is used as \_\_\_ common noun.
- "This is the fashion of the day" here fashion is \_\_\_ Ans: a noun
- We shall not be his like again. Here 'like' is a / an \_\_\_ Ans: No
- What is the singular form of 'agenda' ? Ans: agenda
- Identify the plural word in the following sentence; The report the issue contain data from a secondary source'. Ans: data
- Find out the noun in plural form but singular in use \_\_\_ Headmaster / News. Ans: News
- Begum Sufia Kamal is a famous (poet) Ans: poetess
- Which one is the plural form of 'referendum'? Ans: referenda
- Boys long for holidays. Here 'long' is- Ans: Verb



- I cannot right the wrong. Here 'right' is- Ans: a verb
- The past participle of 'tear' is \_\_\_\_ Ans: torn
- Fire burns. What kind of verb 'burn' is? Ans: Intransitive.
- How gerund is formed? Ans: verb +ing
- He avoided making the same mistakes again. The underlined word is a / an- Ans: gerund
- Seeing is believing. Here 'believing' is \_\_\_\_ complement of verb/ object or subject. Ans: complement of verb
- The word 'respond' is: an adjective/ a verb Ans: verb
- Love is a wonderful emotion. Here love is a / an. Ans: Noun
- The class has fifty students. Here what kind of noun the 'class' is \_\_\_\_ Ans: collective noun
- The dances were far and complicated. In this sentence which word is noun? Ans: dances
- What kind of noun 'advice' is- countable on uncountable? Ans: uncountable
- The girl is fond of sweet. Here 'sweet' is used as a- Ans: Object of preposition.
- 'Friend' is a \_\_\_\_ noun. Ans: common noun.
- 'Freedom' is a countable / uncountable noun. Ans: Uncountable
- He used to Walk / Walked in the morning. Ans: Walk
- Could I use your pen? Write this sentence in correct. Ans: Can I use your pen?
- I don't think I can / shall able to go. Ans: shall
- He could pass the test. Write this sentence in correct. Ans: He managed to pass the test.
- I have a headache. \_\_\_\_ you buy some aspirine for me. Ans: could.
- You \_\_\_\_ to love your country. Ans: ought
- 'You \_\_\_\_ go to that room, it's forbidden; Ans: mustn't
- Travellers \_\_\_\_ their reservations well in advance if they want to fly during the Eid holidays. Ans: had better get
- You don't \_\_\_\_ help me if you don't have time. I can do the job myself. Ans: have to
- No man can live / lives alone. Ans: live
- Mr. Rana, the principal of our college, is an honest man. Here 'the principal' is used as a \_\_\_\_ Ans: appositive.
- Nobody, anybody etc. are the \_\_\_\_ pronoun. Ans: Indefinite pronoun
- Whoever of the three sisters you choose to marry, you will have a good wife. Here underline word is \_\_\_\_ Ans: pronoun
- The man is afraid of the dog. In the sentence the word 'afraid' is \_\_\_\_ Adjective
- The word 'Temporare' is verb / adjective? Ans: Adjective.
- This is a book of English Language. What part of speech is the underlined word - Ans: Adjective
- This is the boy whose book was stolen. Here 'whose' is used as a \_\_\_\_ Ans: Adjective.
- This is My book. Here 'my' is an \_\_\_\_ Adjective
- This book is mine. Here 'mine' is \_\_\_\_ pronoun
- I water the plants. The word 'water' is verb
- He has already finished his homework. In this sentence 'already' is \_\_\_\_ Adverb
- It is your go the underline word is \_\_\_\_ Noun
- What is the adjective of the word 'Heart' Ans: Heartening
- What is the noun of the word 'vary'? Ans: variety
- What parts of speech of the underlined word: I saw him once before. Ans: Adverb
- Identify the verb in the following sentence \_\_\_\_ "May God be with you" Ans: be
- Norms are society's do's and don't. The word 'do's' in this sentence is a / an \_\_\_\_ verb or noun. Ans: Noun
- 'Homely' is used as an / a \_\_\_\_ Adjective
- What parts of speech of the word 'advice'? Ans: Noun

- He is believing me now. Find out the wrong part of this sentence. Ans: believing
- I don't have \_\_\_\_ spare time these days. Ans: much
- There are \_\_\_\_ dangerous drivers. Ans: a lot of
- I still hve \_\_\_\_ money in my pocket. Ans: a little
- The Jacket costs \_\_\_\_ much. Ans: too
- Which one is plural - someone / anyone? Ans: None. both are singular
- In Bangladesh there are much holidays throughout the year. Findout the wrong part of this sentence? Ans: much
- You had better hurry/hurried or you will miss the train. A: hurry.
- That dress doesn't suit you; you \_\_\_\_ buy another Ans: should
- He is walking about. Here 'about' is Adjective/Adverb. Ans: Adverb
- What kind of noun 'Girl' is? Ans: common
- I will do \_\_\_\_ same again. Ans: the.
- 'Those' is a \_\_\_\_ pronoun. Ans: Demonstrative
- It is I who am to blame. Here 'who' is \_\_\_\_ Ans: relative pronoun

- @ সাধু ভাষা সাধারণত কোথায় অনুযোগী? উত্তর: নাটকের সংলাপে।
- @ ভাষার মৌলিক রীতি কোনটি? উত্তর: বলার ও লেখার রীতি।
- @ ধ্বনি নির্দেশক চিহ্নকে কি বলে? উত্তর: বর্ণ
- @ বাংলায় মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি? উত্তর: ৭টি। অ, আ, (ই, ঈ), (উ, ঊ), এ, ও, অ্যা
- @ স্বরবর্ণের মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি? উত্তর: ৪টি। এ, ঐ, ও, ঔ
- @ ব্যঞ্জন বর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলা হয়? উত্তর: ফলা
- @ নিচের কোনটি অঘোষ অল্পপ্রান ধ্বনি? - দ/ত উত্তর: ত
- @ পরাশ্রয়ী বর্ণগুলো কি কি? উত্তর: ঙ, ঞ, ণ
- @ ক থেকে ম পর্যন্ত ২৫টি ধ্বনিকে কি ধ্বনি বলা হয়? উত্তর: স্পর্শ ধ্বনি।
- @ দুটি নাসিক্য বর্ণ লিখুন। উত্তর: ঙ, ঞ, ণ, ন, ম
- @ ঙ্কল>ইঙ্কল- কোন ধরনের ধ্বনির পরিবর্তন হয়েছে? উত্তর: আদি স্বরাগম
- @ গাম>গেরাম, প্রেক>পেরেক কোন ধরনের ধ্বনির পরিবর্তন হয়েছে? উত্তর: মধ্য স্বরাগম
- @ পেরের ই-কার আগে উচ্চারিত হলে কিংবা যুক্ত ব্যঞ্জনধ্বনির আগে ই-কার বা উ-কার উচ্চারিত হলে তাকে কি বলে? উত্তর: অপিনিহিতি
- @ শব্দের মধ্যে দুটি ব্যঞ্জনের পরস্পর পরিবর্তন হলে তাকে ধ্বনি বিপর্যয় বলে। একটি উদাহরণ দিন। উত্তর: রিক্সা>রিসকা
- @ গঠন অনুসারে শব্দ কত প্রকার ও কি কি? উত্তর: দুই প্রকার। মৌলিক ও সাধিত
- @ অর্থ অনুসারে শব্দকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে। সেগুলো কি কি? উত্তর: যৌগিক, বৃদ্ধি, যোগবৃদ্ধ
- @ নাক, লাল কোন ধরনের শব্দের উদাহরণ? উত্তর: মৌলিক শব্দ
- @ যে শব্দ প্রত্যয় বা উপসর্গ যোগে মূল শব্দের অর্থের অনুগামী না হয়ে অন্য কোন বিশিষ্ট অর্থ জ্ঞাপন করে তাকে কি শব্দ বলে? উত্তর: বৃদ্ধি শব্দ। যেমন- হস্তী = হস্ত+ইন, অর্থ-হস্ত আছে যার। কিন্তু হস্তী বলতে একটি পশুকে বুঝায়।
- @ রাজপুত্র= রাজার পুত্র কোন ধরনের শব্দের উদাহরণ? উত্তর: যোগবৃদ্ধ শব্দ
- @ কুড়ি, চাব, ডিস্কা, টেকি ইত্যাদি কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: দেশি শব্দ
- @ বাংলা ভাষায় কিছু সংস্কৃত শব্দ কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত আকারে ব্যবহৃত হয়। এগুলোকে কোন ধরনের শব্দ বলে? উত্তর: অর্ধতৎসম শব্দ বলে।
- @ খারিজ, এজলাস, নগদ, কলম, রায় ইত্যাদি কোন প্রকারের শব্দ? উত্তর: আরবি শব্দ
- @ দফতর, দস্তখত, তারিখ ইত্যাদি কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: ফার্সি শব্দ
- @ চাকর, দারোগা ইত্যাদি কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: তুর্কি শব্দ
- @ হরতাল শব্দটি কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: গুজরাটি শব্দ
- @ ইষ্কাপন, রুইন শব্দগুলো কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: ওলন্দাজ শব্দ
- @ রেস্তোরা, কূপন শব্দগুলো কোন ধরনের শব্দ? উত্তর: ফরাসী শব্দ



- ৷ বাক্য কাকে বলে ? উত্তর: যে সুবিন্যস্ত পদসমষ্টি দ্বারা কোন বিষয়ে বক্তার মনোভাব সম্পূর্ণ রূপে প্রকাশিত হয় তাকে বাক্য বলে।
- ৷ বাক্যের কয়টি গুণ রয়েছে ? উত্তর: ৩টি
- ৷ বাক্যের অর্থসঙ্গতি রক্ষার জন্য সূক্ষ্মল পদবিন্যাসকে কি বলে ? উ: আসক্তি
- ৷ বাক্যের অর্থ পরিস্কারভাবে বোঝার জন্য একপদের পর অন্য পদ স্তনার যে ইচ্ছা তাকে কি বলে ? উত্তর: আকাঙ্ক্ষা
- ৷ বর্ষার রৌদ্র প্রাবনের সৃষ্টি করেছে। এখানে বাক্যের কোন গুণটির অভাব রয়েছে ? উত্তর: যোগ্যতা
- ৷ দেশের সব আলেমগনই এ ব্যাপারে আমাদের সমর্থন দান করেন। এখানে বাক্যের কোন ধরনের যোগ্যতার অভাব রয়েছে ? উত্তর: বাহ্যিক দোষ
- ৷ তুমি আমার সঙ্গে প্রপঞ্চ করেছো। এখানে বাক্যে কোন ধরনের যোগ্যতার অভাব রয়েছে ? উত্তর: দূরবদ্ধতা
- ৷ তৎসম শব্দের সঙ্গে দেশীয় শব্দের প্রয়োগ করলে বাক্যের কোন ধরনের যোগ্যতার অভাব হয় ? উত্তর: গুরুভালি। যেমন- শবপোড়া, গরুরশকট
- ৷ বাক্যের কয়টি অংশ থাকে। সেগুলো কি কি ? উত্তর: দুটি অংশ। উদ্দেশ্য ও বিধেয়
- ৷ গঠন অনুসারে বাক্য কতপ্রকার ? উত্তর: ৩ প্রকার। সরল বাক্য, মিশ্রবাক্য/জটিল বাক্য, যোগিক বাক্য
- ৷ যে বাক্যে একটি প্রধান খন্ড বাক্যে এক বা একাধিক অশ্রিত বাক্য পরস্পর সাপেক্ষভাবে ব্যবহৃত হয় তাকে কোন ধরনের বাক্য বলে ? উ: মিশ্র/জটিল বাক্য
- ৷ এবং, ও, কিন্তু, অথবা ইত্যাদি অব্যয়সূচক শব্দগুলো কোন ধরনের বাক্যে ব্যবহৃত হয় ? উত্তর: যোগিক বাক্য
- ৷ তুমি আসবে বলে আমি অপেক্ষা করছি। এটি কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ ? উত্তর: মিশ্র বাক্য
- ৷ উদয়াস্ত পরিশ্রম করবো, তথাপি অন্যের ধারস্ত হবো না। এটি কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ ? উত্তর: যোগিক বাক্য
- ৷ ভিক্ষুককে দান কর। বাক্যটি মিশ্র বাক্যে রূপান্তর কর। উত্তর: যে ভিক্ষা চায় তাকে দান কর।
- ৷ আমি বহু কষ্টে শিক্ষা লাভ করেছি। এই বাক্যের যোগিক বাক্য কি হবে? উত্তর: আমি বহু কষ্ট করেছি ফলে শিক্ষা লাভ করেছি।
- ৷ সত্য কথা বলিনি তাই বিপদে পড়েছি। বাক্যটিকে সরল বাক্যে রূপান্তর কর। উত্তর: সত্য কথা না বলে বিপদে পড়েছি।
- ৷ অনুমতি বাইরে যাবে না। এটি কোন ধরনের অনুজ্ঞাসূচক বাক্য ? উত্তর: নিষেধ
- ৷ ঋ, ঞ, ষ এর পরে সাধারণত ণ হয়। যেমন- উত্তর: ঋণ, বর্ননা
- ৷ জী লিঙ্গ শব্দের অন্তে ই/ঈ বসে। উত্তর: ঈ বসে। যেমন- বাধিনি
- ৷ বিদেশী শব্দের বানানে স/ষ বসে। উত্তর: স বসে। যেমন- ব্যারিস্টার
- ৷ সংস্কৃত 'সাং' প্রত্যয় যুক্ত শব্দে কখনোই----হয় না। উত্তর: ষ হয় না। যেমন- অগ্নিসাং
- ৷ পদ প্রধানত কত প্রকার ও কি কি ? উ: দুই প্রকার। যেমন: সব্যয় পদ, অব্যয় পদ
- ৷ সমাস মানে কি ? উত্তর: সংক্ষেপ, মিলন
- ৷ সমাস প্রধানত কত প্রকার ? উত্তর: ছয় প্রকার
- ৷ পূর্ব পদের বিভক্তি লোপ পেয়ে যে সমাস হয় এবং যে সমাসে পরপদের অর্থ প্রধান ভাবে বোঝায় তাকে কোন সমাস বলে ? উত্তর: তৎপুরুষ সমাস বলে। উদাহরণ- রাজার পুত্র=রাজপুত্র
- ৷ যে সমাসে প্রত্যেকটি সমস্যমান পদে অর্থের প্রাধান্য থাকে তাকে কোন সমাস বলে ? উত্তর: দ্বন্দ্ব সমাস
- ৷ যেখানে বিশেষণ বা বিশেষণ ভাবাপন্ন পদের সাথে বিশেষ্য বা বিশেষ্য ভাবাপন্ন পদের সমাস হয় তাকে কোন সমাস বলে ? উত্তর: কর্মধারয় সমাস। যেমন- নীল যে পদ্ম= নীলপদ্ম
- ৷ 'ন' কোন ধরনের ধ্বনি ? উত্তর: পান্থিক ধ্বনি
- ৷ ভাষার মূল উপাদান কি ? উত্তর: ধ্বনি
- ৷ যোগিক স্বরধ্বনিকে বলা হয়- উত্তর: দ্বি-স্বর বা সন্ধি-স্বর বা যোগিক স্বর
- ৷ চ, ছ কোন ধরনের ধ্বনি ? উত্তর: অঘোষ ধ্বনি

- ৷ 'ড' 'ঢ' ধ্বনিকুলিকে বলে- উত্তর: তাড়নজাত ধ্বনি
- ৷ একই স্বরের পুনরাবৃত্তি না করে মাঝখানে স্বরধ্বনি যুক্ত হয় তাকে কি বলে উত্তর: অসমীকরন
- ৷ ধরনা > ধ্রু -এটি কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তনের উদাহরণ ? উত্তর: সমীভবন
- ৷ নাসিক্য বর্ণগুলোর অন্য নাম- উত্তর: আনুনাসিক বা সানুনাসিক
- ৷ শ, ষ, স কোন ধরনের ধ্বনি ? উত্তর: শীষ ধ্বনি
- ৷ 'হ' কোন ধরনের ধ্বনি? উত্তর: ঘোষ ধ্বনি/ কঠ জাত উন্ম ঘোষ বর্ণ
- ৷ ব্যঞ্জন বর্ণে মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি ? উত্তর: ৬টি। যেমন- ঙ, ঞ, ণ, ত, থ, দ, ধ, প, ফ
- ৷ ব্যঞ্জন বর্ণে অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি? উত্তর: ৭টি। যেমন- ঋ, ৳, ৴, ৵, ৶, ৷, ৸, ৹
- ৷ ক্ষ-যুক্ত বর্ণটি কোন কোন বর্ণে সমন্বয়ে গঠিত ? উত্তর: ক+ষ
- ৷ 'ক্ষ' এর যুক্ত বর্ণগুলো কি কি? উত্তর: হ+ম
- ৷ ঢাকাই, চলন্ত ইত্যাদি মৌলিক/সাধিত শব্দ ? উত্তর: সাধিত শব্দ
- ৷ 'কামার' শব্দটি কোন প্রকারের শব্দ ? উত্তর: তত্ত্ব শব্দ
- ৷ প্যাগোডা, হারিকিরি শব্দগুলো কোন ধরনের শব্দ ? উত্তর: জাপনি শব্দ
- ৷ 'রাজাবাদশা' শব্দটি কোন দুটি ভাষার মিশ্রণে গঠিত? উ: তৎসম+ফারসি
- ৷ 'চৌহদ্দি' শব্দটি কোন দুটি ভাষার মিশ্রণে গঠিত ? উত্তর: ফারসি+ আরবি
- ৷ 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত? উত্তর: পর্তুগিজ
- ৷ 'লাপান্তা' শব্দের 'লা' উপসর্গটি কোন ভাষা থেকে বাংলায় এসেছে ? উত্তর: আরবি শব্দ
- ৷ মানুষ, পাখি ইত্যাদি কোন ধরনের বিশেষ্য পদ? উ: জাতি বাচক বিশেষ্য
- ৷ যে অব্যয় পদের সঙ্গে বাক্যের অন্য পদের অর্থ নেই তাকে কোন ধরনের অব্যয় পদ বলে ? উত্তর: অনর্থক অব্যয়
- ৷ আমি গেলাম কিন্তু সে আসল না। কোন ধরনের অব্যয় পদ? উ: সংকোচক অব্যয়
- ৷ বিশেষ্য পদের পরিবর্তে যে শব্দ ব্যবহৃত হয় তাকে কি পদ বলে ? উত্তর: সর্বনাম পদ
- ৷ বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত তৎসম সন্ধি কত প্রকার ও কি কি ? উত্তর: ৩ প্রকার, যথা: ক) স্বরসন্ধি, খ) ব্যঞ্জনসন্ধি, গ) বিসর্গসন্ধি।
- ৷ সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয় ? উত্তর: ধ্বনি তত্ত্ব।
- ৷ প্রকৃত বাংলা ব্যঞ্জনসন্ধি কোন নিয়মে হয় ? উত্তর: সমীভবন
- ৷ কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করার নিয়ম নেই ? উত্তর: ধ্বনি মাধ্যম রক্ষিত না হলে
- ৷ 'ম' ধ্বনির পর উন্ম ধ্বনি থাকলে 'ম' এর স্থলে কী হয় ? উত্তর: অনুস্বার (৳)
- ৷ দুটি সন্ধিহিত স্বর ধ্বনি মিলিত হয়ে সন্ধি হলে কী ঘটে? উ: একটি স্বর লোপ পায়।
- ৷ মিচের কোনগুলি নিপাতনে সিদ্ধ স্বরসন্ধি ? উত্তর: সীমান্ত এলায়িত কুলটা রমনীরা প্রোঢ় জন ও অন্যান্যদের সঙ্গে
- ৷ গবাক্ষে বসে মার্ত কে দেখছে। অন্যদিকে শূদ্ধোদন গবেস্ত সঙ্গে নিয়ে গবাক্ষে
- ৷ সহযোগে বৈর বাজার মত রক্তোষ্ঠ নারীকে অপহরন করতে যাচ্ছে।
- ৷ সীমান্ত = সীমন + অত, কুলটা = কুল + অটা, পৌড় = প্র + উড়, অন্যান্য = অন্য + অন্য, গবাক্ষ = গো + অক্ষ, মার্ত্ত = মর্ত + অ, শূদ্ধোদন = শুদ্ধ + ওদন, গবেস্ত = গো + ইস্ত, অক্ষৌহিনী = অক্ষ + উহিনী, বৈর = ব + ইর, রক্ত = রক্ত + ওষ্ঠ।
- ৷ ধাতু কাকে বলে ? উত্তর: ক্রিয়ার মূলকে ধাতু বলে।
- ৷ বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে? উত্তর: প্রতিপাদিক।
- ৷ 'V' চিহ্নটি ব্যবহার করা হয় কেন? উত্তর: প্রকৃতি কথ্যটি বোঝানোর জন্য।
- ৷ ধাতুর গন কতটি ? উত্তর: ২০টি।
- ৷ অজ্ঞাতমূলক ধাতু কোনটি ? উত্তর: হের।
- ৷ 'ভিক্ষে মেগে যাই' বাক্যে 'মাগ' ধাতুটি কোন ভাষা থেকে এসেছে ? উত্তর: হিন্দি।
- ৷ 'মশারি' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কী ? উত্তর: মশা + আরি।
- ৷ 'তোমার পত্র পাইয়া পরম সন্তোষ হইলাম'- বাক্যটি শুদ্ধ করে লিখুন। উত্তর: তোমার পত্র পাইয়া সন্তুষ্ট হইলাম।
- ৷ যে কোন দেশ ভাষা ও জাতির নাম লিখতে কোন 'কার' হবে? উত্তর: ই-কার (ি)
- ৷ জগত, বাচক, বিদ্যা, সভা, ইত্যাদি থাকলে কি কার হবে ? উ: ই-কার



৩০. তিনয়নী এর শুদ্ধ প্রয়োগ কি ? উত্তর : তিনয়নী।

৩১. কর্নেল এর শুদ্ধ বানান কি ? উত্তর : কর্নেল।

৩২. সোনালি এর শুদ্ধ বানান কি ? উত্তর : সোনালি।

৩৩. কোনটি না থাকলে সুশাসন বাধাগ্রস্ত হয় ? উত্তর : আইনের শাসন

৩৪. সুশাসনের একটি সমস্যা হলো-----অভাব। উত্তর : জবাবদিহিতার

৩৫. সরকারের কার্যকারিতা নষ্ট হয় নীতি প্রণয়ন ও ----- অভাবে।

উত্তর : সিদ্ধান্ত গ্রহণে দক্ষতার

৩৬. কারা শুধু সামাজিক অধিকার ভোগ করতে পারে, কিন্তু রাজনৈতিক অধিকার ভোগ করতে পারে না ? উত্তর : বিদেশীরা

৩৭. কোনটি সামাজিক অধিকার ?- সম্পত্তি ভোগের অধিকার/ভোট প্রদান।

উত্তর : সম্পত্তি ভোগের অধিকার

৩৮. অধিকার যদি অন্যায় হয় তাহলে তা হবে- উত্তর : স্বৈচ্ছাচার

৩৯. নাগরিকের প্রধান কর্তব্য কী ? উত্তর : রাষ্ট্রের প্রতি অনুগত্য প্রদর্শন

৪০. কত সালের, কত তারিখে জাতিসংঘ কর্তৃক মৌলিক মানবাধিকারসমূহ

গৃহীত ও ঘোষিত হয় ? উত্তর : ১৯৪৮ সালের ১০ ডিসেম্বর

৪১. মানবাধিকার ঘোষিত হয়েছে জাতিসংঘের কোন পরিষদে ? উ : সাধারণ পরিষদ

৪২. অধিকারের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ রক্ষাকবচ কোনটি ? উ : জনগণের সজাগ দৃষ্টি

৪৩. রাজনৈতিক অধিকার নাগরিকের কোন শ্রেণির অধিকার ? উত্তর : আইনগত

৪৪. মৌলিক অধিকারের রক্ষক কে ? উত্তর : সংবিধান

৪৫. নিয়মিত কর প্রদান করা নাগরিকের দায়িত্ব ও কর্তব্য, কেননা কর প্রদান না করলে----- ব্যহত হয়। উত্তর : উন্নয়ন

৪৬. পৌরনীতি ও সুশাসন কোন ধরনের বিজ্ঞান ? উত্তর : সামাজিক

৪৭. পৌরনীতির ইংরেজি প্রতিশব্দ কী ? উত্তর : Civics

৪৮. নাগরিকতার সাথে জড়িত সকল প্রশ্ন সম্পর্কে যে শাস্ত্রে আলোচনা করে, তাই পৌরনীতি- উক্তিটি কার ? উত্তর : ই. এম. হোয়াইট

৪৯. জাতীয় রাষ্ট্র গড়ে উঠেছে কোন যুগে ? উত্তর : আধুনিক যুগে

৫০. 'ন্যায় নীতির দৃষ্টিকোণ থেকে যা অন্যায়, তা রাজনৈতিক দৃষ্টিকোণ থেকে সঠিক বা ন্যায় হতে পারে না'- উক্তিটি কার ? উত্তর : ফকস

৫১. 'শাসক যদি ন্যায়বান হয় তাহলে আইন অনাবশ্যক, আর শাসক যদি দুর্নীতিপরায়ণ হন তাহলে আইন নিরর্থক'- উক্তিটি কার ? উত্তর : প্রেটো

৫২. নাগরিকতার জাতীয় রূপের সাথে কোন প্রতিষ্ঠানটি সংশ্লিষ্ট বা জড়িত ? উত্তর : ইউনিয়ন পরিষদ

৫৩. মানুষ নিঃসঙ্গ জীবনযাপন করতে পারে না, কেননা সে- উ : সামাজিক জীব

৫৪. নাগরিকের কোন ধরনের কার্যাবলি পৌরনীতি ও সুশাসনের বিষয়বস্তুর ক্ষেত্রে প্রাধান্য লাভ করে ?-রাজনৈতিক/ সামাজিক উত্তর : রাজনৈতিক

৫৫. পৌরনীতি ও সুশাসন পাঠে কি দূর করে ? উত্তর : উদাসীনতা

৫৬. দেশের মাটি ও মানুষকে ভালোবাসার অনুভূতিকে কি বলে ? উ : দেশাত্মবোধ

৫৭. উৎপত্তিগত দিক থেকে পৌরনীতি ও সুশাসনের সাথে কোন বিষয়ের সম্পর্ক সর্বাপেক্ষা কাছাকাছি বা ঘনিষ্ঠতর ? উত্তর : রাষ্ট্রবিজ্ঞান

৫৮. কোনটি ইতিহাসের আলোচ্য বিষয় ? উত্তর : সভ্যতা ও সংস্কৃতি

৫৯. পৌরনীতি ও সুশাসন কী পর্যায়ের আলোচনা করে ? উ : নাগরিকের কার্যাবলি

৬০. স্থানীয় পর্যায়ে নাগরিক সুযোগ-সুবিধা প্রদান বা সৃষ্টি করে কোন প্রতিষ্ঠান বা সংগঠন ? উত্তর : স্থানীয় স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান

৬১. 'বাংলার মুখ আমি দেখিয়াছি তাই পৃথিবীর রূপ আমি দেখিতে চাহিনা আর' - এতে কোন ধরনের চেতনার প্রকাশ ঘটেছে ? উত্তর : দেশাত্মবোধ

৬২. 'প্রতিটি নাগরিক বিশ্বসমাজের সদস্য' - এর দ্বারা নাগরিকত্বের কোন রূপ প্রকাশ পেয়েছে ? উত্তর : আন্তর্জাতিক রূপ

৬৩. সুন্দর নাগরিক জীবন গড়ে তোলা পৌরনীতি ও সুশাসনের লক্ষ্য। মিতব্যয়ী ও স্বাবলম্বী হতে শেখানো অর্থনীতির কাজ। জ্ঞানের এই দুটি শাখা তাই পরস্পরের- উত্তর : পরিপূরক

৬৪. সাধারণ অর্থে সংখ্যাগরিষ্ঠ জনগণের মতকে কি বলা হয় ? উত্তর : জনমত

৬৫. শৈরতাত্ত্বিক প্রচেষ্টার বিরোধিতা করে কারা ? উত্তর : সদাজগত জনমত

৬৬. সরকারকে গতিশীল হতে সাহায্য করে কোনটি ? উত্তর : জনমত

৬৭. জনমত গঠনের মাধ্যম নয় কোনটি ? রাজনৈতিক দল/আমলা-প্রশাসক উত্তর : আমলা-প্রশাসক

৬৮. সংবাদপত্রে মিথ্যা ও বিকৃত সংবাদ পরিবেশন করা উচিত নয়। কারণ এর ফলে----- সৃষ্টি হয়। উত্তর : বিশৃঙ্খলা

৬৯. 'আইন হলো মানুষের স্থায়ী আচার-ব্যবহার ও চিন্তাধারার সেই অংশ যা রাষ্ট্রের দ্বারা স্বীকৃত বিধিতে পরিণত হয়েছে এবং যার পশ্চাতে রাষ্ট্রীয় কর্তৃত্বের সুস্পষ্ট সমর্থন রয়েছে'- উক্তিটি কার ? উত্তর : উদ্রো উইলসন

৭০. 'যেখানে আইন থাকে না সেখানে স্বাধীনতা থাকতে পারে না'- উক্তিটি কার ? উত্তর : জন লক

৭১. আইন মানুষের অভ্যন্তরীণ/বাহ্যিক আচরণ নিয়ন্ত্রণ করে ? উ : বাহ্যিক আচরণ

৭২. 'স্বাধীনতা বলতে পুশিমত কাজ করাকে বোঝায় যদি উক্ত কাজের দ্বারা অন্যের অনুরূপ কাজে বাধার সৃষ্টি না হয়'- উক্তিটি কার ? উ : হার্বার্ট স্পেন্সারের

৭৩. কোন ধরনের সরকার ব্যবস্থায় জনগণ বেশী স্বাধীনতা ভোগ করে ? উ : গণতন্ত্র

৭৪. কোনটি আইনের উৎস নয় ? আইন পরিষদ/ আমলাদার উত্তর : আমলাদার

৭৫. কোন দেশের সাধারণ আইন প্রখ্যাত ? উত্তর : গ্রেট ব্রিটেনের

৭৬. অপর্যায়ীদের শান্তি দেওয়ার জন্য কোন আইন ব্যবহৃত হয় ?

উত্তর : ফৌজদারি আইন

৭৭. কোন ধরনের স্বাধীনতা ছাড়া রাজনৈতিক স্বাধীনতা অর্থহীন ? উত্তর : অর্থনৈতিক স্বাধীনতা

৭৮. সভ্য সমাজের মানদণ্ড কোনটি ? উত্তর : আইনের শাসন

৭৯. আমলাতন্ত্রের ইংরেজি প্রতিশব্দ কী ? উত্তর : Bureaucracy

৮০. আদর্শ আমলাতন্ত্রের উদ্ভাবক কে ? উত্তর : ম্যাক্স ওয়েবার

৮১. আমলাতান্ত্রিক প্রশাসনে নিয়োগ প্রদান করা হয় কীসের ভিত্তিতে ? উত্তর : মেধার ভিত্তিতে

৮২. সরকারের পরিবর্তন ঘটলেও কারা দায়িত্ব ও কর্তৃত্ব থেকে যান ? উত্তর : আমলা প্রশাসক

৮৩. আমলাদের কাজ কী ? উত্তর : নীতি বাস্তবায়ন করা

৮৪. অনুরূপ বিধে আমলারা নিজেদেরকে কী মনে করেন ? উত্তর : জনগণের প্রভু

৮৫. 'লালফিতার দৌরাখা' খুব বেশী কোথায় দেখা যায় ? উত্তর : আমলাতন্ত্র

৮৬. আমলাতান্ত্রিক সংগঠনে কর্মচারীরা সর্বোচ্চ মাত্রায় দক্ষতা অর্জন করেন কিভাবে ? উত্তর : প্রশিক্ষণের মাধ্যমে

৮৭. সুশাসন শব্দটির ইংরেজি প্রতিশব্দ কী ? উত্তর : Good Governance.

৮৮. ইলেক্ট্রনিক গভর্নেন্স এর মূল লক্ষ্য কী ? উত্তর : সুশাসন প্রতিষ্ঠা

৮৯. রাষ্ট্রপ্রধানের ক্ষমতালভের পদ্ধতি অনুসারে সরকার হয় দু'ধরনের, তা কী কী ? উত্তর : নিয়মতান্ত্রিক রাজতন্ত্র ও প্রজাতন্ত্র

৯০. কোন দেশে নিয়মতান্ত্রিক রাজতন্ত্র প্রচলিত রয়েছে ? যুক্তরাজ্য/রাশিয়া উত্তর : যুক্তরাজ্য

৯১. এককেন্দ্রিক সরকার প্রচলিত রয়েছে এমন একটি দেশ হলো- উ : যুক্তরাজ্য

৯২. বাংলাদেশ রাষ্ট্রটি কোন ধরনের ? উত্তর : প্রজাতান্ত্রিক

৯৩. ফোয়েডাস শব্দের অর্থ কী ? উত্তর : মিলন/ সন্ধি

৯৪. গণতন্ত্রে সার্বভৌম ক্ষমতা কার হাতে থাকে ? উত্তর : রাষ্ট্রের জনগণের হাতে

৯৫. গণতান্ত্রিক সমাজের ভিত্তি কী ? উত্তর : সাম্য ও স্বাধীনতা

৯৬. সরকারের অঙ্গ বা বিভাগ কয়টি ? উত্তর : ৩টি

৯৭. শাসন বিভাগের মূল কাজ কী ? উত্তর : আইন প্রয়োগ

৯৮. যুক্তরাজ্যের আইনসভার নাম কী ? উত্তর : পার্লামেন্ট

৯৯. আমেরিকার আইনসভার নাম কী ? উত্তর : কংগ্রেস

১০০. ব্রিটেনের উচ্চকক্ষ গঠিত হয় কিভাবে ? উত্তর : উত্তরাধিকার সূত্রে

১০১. ব্রিটেনের নিম্নকক্ষের নাম কী ? উত্তর : কমন্সভা

১০২. যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের উচ্চকক্ষকে কী বলে ? উত্তর : সিনেট

১০৩. অধ্যাদেশ জারি করতে পারেন কোন বিভাগ ? উত্তর : শাসন বিভাগ

১০৪. ভারত গ্রেট ব্রিটেন ও যুক্তরাষ্ট্রের আইনসভা কত কক্ষবিশিষ্ট ?

উত্তর : দুই কক্ষবিশিষ্ট

১০৫. আইন অমান্যকারীকে শাস্তি প্রদান ও বিচার করা কোন বিভাগের কাজ ? উত্তর : বিচার বিভাগ



Q জাতীয়তাবাদী চেতনার ফসল কী? উত্তর: জাতি

Q জাতি রাষ্ট্রের সুপুঙ্খ কে? উত্তর: ম্যাকিয়াভেলি

Q পাকিস্তানি উপনিবেশিক শাসনের অবসান ঘটে কত সালে? উ: ১৯৭১

Q বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষক কে? উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

Q ১৯৭১ সালে স্বাধীনতা অর্জনের মূলে যে প্রেরণা ছিল তা কি?

উত্তর: বাঙালী জাতীয়তা

Q প্রধানত কিসের পার্থক্যের কারণে পাকিস্তান বিভক্ত হয়ে বাংলাদেশ রাষ্ট্রের সৃষ্টি হয়? উত্তর: ভাষা ও সংস্কৃতি

Q কোন ধরনের চেতনা একটি জনসমাজকে অন্য জনসমাজ থেকে পৃথক করে তোলে? উত্তর: জাতীয়তাবাদী চেতনা

Q 'রাজনৈতিক দল এমন এক সংগঠিত জনগোষ্ঠি যারা একটি নির্দিষ্ট স্বীকৃত নীতির ভিত্তিতে যৌথ প্রচেষ্টার মাধ্যমে জাতীয় স্বার্থ সংরক্ষণের জন্য সচেষ্ট'- উক্তিটি কার? উত্তর: এডমান্ড বার্ক

Q প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রের মূলভিত্তি কী? উত্তর: রাজনৈতিক দল

Q জনগণ ও সরকারের মধ্যে সেতু বন্ধনের কাজ করে কোনটি?

উত্তর: রাজনৈতিক দল

Q প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রে 'বিকল্প সরকার' বলা হয় কাকে? উ: বিরোধী দলকে

Q ব্যক্তি-স্বাধীনতার বিরোধী কোনটি? - একদলীয় ব্যবস্থা/ বহুদলীয় ব্যবস্থা

উত্তর: একদলীয় ব্যবস্থা

Q রাজনৈতিক জোট গড়ে উঠার প্রবণতা দেখা যায় কী ধরনের শাসনব্যবস্থায়?

উত্তর: বহুদলীয় ব্যবস্থায়

Q 'যুক্তফ্রন্ট' কত সালে নির্বাচনে নিরঙ্কুশ বিজয় অর্জন করে? উ: ১৯৫৪ সালে

Q রাজনৈতিক দল ও গণতন্ত্রের মধ্যে সম্পর্ক কিরূপ? উত্তর: ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক

Q সর্বভারতীয় জাতীয়তাবাদী আন্দোলন গড়ে উঠে কার নেতৃত্বে?

উত্তর: মহাত্মা গান্ধীর নেতৃত্বে

Q আধুনিক প্রতিনিধিত্ব মূলক গণতন্ত্রের সাফল্য নির্ভর করে কিসের উপর?

উত্তর: সুযোগ্য নেতৃত্বের উপর

Q রাজনৈতিক দল কীসের ভিত্তিতে গড়ে উঠে? উত্তর: নীতি ও কর্মসূচির ভিত্তিতে

Q বর্তমান সময়ে গণতন্ত্রের অপর নাম কী? উত্তর: দলীয় শাসন

Q দেশ ও জাতির ভবিষ্যতের ভালোর জন্য নেতার কোন গুণটি থাকতে হবে?

উত্তর: দূরদৃষ্টি

Q বাংলাদেশের নেতৃত্বের মূল সমস্যা কী? উ: সত্যতা, দেশপ্রেম ও প্রজ্ঞার অভাব।

Q বাংলাদেশে রাজনৈতিক দলগুলোর বিদেশের ওপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে ফেলা উচিত-----কারণে। উত্তর: জাতীয় আদর্শ ও মর্যাদার

Q 'জনমত আইনের অন্যতম উৎস'- এটি কার উক্তি? উত্তর: ওপেন হাউস

Q ফরাসি বিপ্লবের মূলমন্ত্র ছিল- উত্তর: সাম্য, স্বাধীনতা ও ভাতৃত্ব

Q বাংলাদেশ সরকার সকল নাগরিককে বেকারত্ব হতে মুক্তি এবং সামাজিক

নিরাপত্তা প্রদানের প্রতিশ্রুতি প্রদান করেছেন। এর ফলে কোন ধরনের

সাম্য প্রতিষ্ঠিত হবে? উত্তর: অর্থনৈতিক সাম্য

Q আইনের সর্বজনগ্রাহ্য সংজ্ঞা প্রদান করেছেন কে? উত্তর: উড্রো উইলসন

Q 'আইনের উৎস একটি এবং তা হচ্ছে সার্বভৌমের আদেশ'- উক্তিটি কার?

উত্তর: জন অষ্টিন

Q আমাদের সংবিধানে কয়টি রাষ্ট্রীয় মূলনীতি রয়েছে? উত্তর- ৪টি

Q Civis ও Civitas কোন ভাষায় শব্দ? উত্তর- ল্যাটিন

Q ১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দে বিশ্বব্যাপকের এক সমীপে সর্বপ্রথম কোন প্রত্যয়টি ব্যবহার

করা হয়? উত্তর- সশাসন

Q রাষ্ট্র কোন আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সদস্য? উত্তর- জাতিসংঘ

Q আইন সভার সদস্যগণ জনগণের নির্বাচিত কি? উত্তর- প্রতিনিধি

Q ইংরেজি Law শব্দটি কোন টিউটনিক শব্দ থেকে এসেছে? উত্তর- Lag

Q অপরাধীদের শাস্তি দেবার জন্য কোন আইনটি ব্যবহৃত হয়? উ- ফৌজদারি আইন।

Q কোন ধরনের স্বাধীনতা ছাড়া রাজনৈতিক স্বাধীনতা অর্থহীন? উ- অর্থনৈতিক

Q ধর্মচর্চা কোন ধরনের স্বাধীনতার অন্তর্ভুক্ত? উত্তর- ব্যক্তিগত স্বাধীনতা।

Q রাজনৈতিক অধিকার নাগরিকের কোন শ্রেণীর অধিকার? উত্তর- আইনগত।

Q মৌলিক অধিকারের রক্ষক কে? উত্তর- সংবিধান।

Q সকল অধিকারের উৎস কি? উত্তর- রাষ্ট্র

Q কিছু স্বার্থবৈধী ব্যক্তিকে নিয়ে কি গড়ে ওঠে? উত্তর- উপদল

Q যুক্তফ্রন্ট কত সালে নির্বাচনে নিরঙ্কুশ বিজয় অর্জন করে? উত্তর- ১৯৫৪

Q সর্বভারতীয় জাতীয়তাবাদী আন্দোলন গড়ে ওঠে কার নেতৃত্বে?

উত্তর- মহাত্মা গান্ধীর

Q আব্রাহাম লিঙ্কন কে ছিলেন? উত্তর- আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট

Q নেতৃত্ব কোন ধরনের গুণ? উত্তর- সামাজিক গুণ

Q দেশ ও জাতির ভবিষ্যতের ভালোর জন্য নেতার কোন গুণটি থাকতে হবে?

উত্তর- দূরদৃষ্টি

Q বাংলাদেশে রাজনৈতিক দলগুলোর বিদেশের উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে

ফেলা উচিত কারণ এর মাধ্যমে রক্ষা পায়- উত্তর- জাতীয় আদর্শ ও মর্যাদা

Q সমাজতন্ত্রের যুক্তভিত্তিক ও বিজ্ঞানসম্মান ব্যাখ্যা প্রদান করেন কে?

উত্তর- কার্ল মার্কস

Q গ্রীক শব্দ ডেমোস (Demos) এর অর্থ কী? উত্তর- জনগণ

Q ফোয়েডাস শব্দের অর্থ কি? উত্তর- মিলন / সন্ধি

Q গণতান্ত্রিক সমাজের ভিত্তি কি? উত্তর- সাম্য ও স্বাধীনতা

Q গণতান্ত্রিক মূলমন্ত্র কি? উত্তর- সাম্য, স্বাধীনতা ও ভাতৃত্ব

Q প্রেটবুটেন/যুক্তরাষ্ট্রের আইনসভার নাম কি? উত্তর- পার্লামেন্ট

Q বাংলাদেশের আইনসভার নাম কি? উত্তর- জাতীয় সংসদ।

Q 'ব্যক্তি স্বাধীনতার জন্য বিচার বিভাগে স্বাধীনতা অপরিহার্য'- উক্তিটি কার?

উত্তর- অধ্যাপক লাক্সি

Q সরকারের বিভাগ কয়টি? উত্তর- তিনটি

Q গণতান্ত্রিক মূলবোধকে অস্বীকার করে কোন ধরনের সরকার?

উত্তর- একনায়কতান্ত্রিক সরকার।

Q বাংলাদেশে কোন ধরনের সরকার ব্যবস্থা প্রচলিত? উত্তর- সংসদীয়/

মন্ত্রিপরিষদ শাসিত

Q বেনিটো মুসোলিনি কোন দেশের একনায়ক ছিলেন? উত্তর- ইতালি

Q অধ্যাদেশ জারি করতে পারে কোন বিভাগ? উত্তর- শাসন বিভাগ

Q ভারত, প্রেটবুটেন ও যুক্তরাষ্ট্রের আইনসভা কত কক্ষ বিশিষ্ট?

উত্তর- ২ কক্ষবিশিষ্ট

Q বাংলাদেশের আইনসভা কত কক্ষবিশিষ্ট? উত্তর- এক কক্ষবিশিষ্ট

Q আইনসভার প্রথম কক্ষকে কি বলে? উত্তর- নিম্নকক্ষ

Q দুইটির দমন ও সৃষ্টির পালন করা কোন বিভাগের কাজ? উত্তর- বিচার বিভাগের

Q কোন দেশের বিচারপতিগণ আইনসভার সদস্য কর্তৃক মনোনীত হন?

উত্তর- সুইজারল্যান্ড।

Q শাসন বিভাগের উপর আইন বিভাগের নিয়ন্ত্রন থাকা উচিত কারণ এর

মাধ্যমে শাসন বিভাগের- উত্তর- স্বেচ্ছাচারিতা রোধ হয়

Q আদর্শ আমলাতন্ত্রের উদ্ভাবক কে? উত্তর- ম্যাক্স ওয়েবার

Q উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম- উত্তর: ক্রেসকোম্যাফ

Q শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্রকে বলা হয়- উত্তর: অডিওমিটার

Q মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র হল- উত্তর: স্ফিগমোম্যানোমিটার

Q সমুদ্রের গভীরতা মাপা যায় কোন যন্ত্র দিয়ে? উত্তর: ফ্যাডোমিটার

Q কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা মাপা যায়? উত্তর: প্রতিফলনি

Q পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে? উত্তর: ওপেনহাইমার

Q পানির তলার শব্দ নির্ধারণের যন্ত্রকে বলা হয়- উত্তর: হাইড্রোফোন

Q কোনটি ভূমিকম্পন পরিমাপের যন্ত্র? উত্তর: সিসমোগ্রাফ

Q টেলিফোন কে আবিষ্কার করেন? উত্তর: আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল

Q ব্যারোমিটার আবিষ্কার করেন কে? উত্তর: টরিসেলি

Q বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্কার করেন কে? উত্তর: টমাস আলভা এডিসন

Q পানিমিশ্রিত দুধ পরীক্ষা যন্ত্রের নাম কি? উত্তর: ল্যাকটোমিটার

Q সূর্যই যে সৌরজগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহগুলো তার চারদিকে ঘুরে চলেছে- একথা প্রথম কে বলেছেন? উত্তর: কোপার্নিকাস



- @ যে তড়িৎযন্ত্র তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে তাকে বলে-  
উত্তর: তড়িৎ মোটর
- @ গাড়ির সাথে পথের যে সম্বন্ধ থার্মোমিটারের সাথে কোনটির সেই সম্বন্ধ ?  
উত্তর: উষ্ণতা
- @ পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ কত ? উত্তর: ৬৩৭১ কিলোমিটার
- @ আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তনের একক কোনটি ? উত্তর: ঘনমিটার
- @ ১মাইল=কত কিলোমিটার উত্তর: ১.৬১ কিলোমিটার
- @ আন্তর্জাতিক একক পদ্ধতি চালু হয় কত সালে ? উত্তর: ১৯৬০ সালে
- @ জুল কিসের একক ? উত্তর: কাজ
- @ সিজিএস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক কি ? উত্তর: সেন্টিমিটার
- @ ৫ লিটার পানির ওজন কত কিলোগ্রাম ? উত্তর: ৫কিলোগ্রাম
- @ পদার্থের ভর পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক কোনটি ? উত্তর: কিলোগ্রাম
- @ কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম ? উত্তর: বায়বীয় পদার্থে
- @ কোন শব্দ শোনার পরে কত সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিষ্কে থাকে ?  
উত্তর: ০.১ সেকেন্ড
- @ বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে ? উত্তর: সৃষ্টি শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে
- @ লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ-  
উত্তর: শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়।
- @ বি-৫২ কি ? উত্তর: এক ধরনের বোমারু বিমান
- @ যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে ? উত্তর: ১০৫ ডিবি
- @ প্রতিফলিত শব্দকে কি বলে ? উত্তর: প্রতিধ্বনি
- @ বাতাসের আদ্রতা বাড়লে শব্দের বেগ কেমন হয় ? উত্তর: বাড়ে
- @ শব্দের একক কি ? উত্তর: ডেসিবেল
- @ রেফ্রিজারেটরের কমপ্রেসরের কাজ কি ? উ: ফ্রিগনকে বাষ্পে পরিণত করা।
- @ ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে ? উত্তর: -৪০°
- @ কাপড়ের কোন রঙের তাপ বিকিরণ ও শোষণ ক্ষমতা বেশি ? উত্তর: কালো
- @ কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি ? উত্তর: লৌহ
- @ কোন তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব বেশি ? উত্তর: 4° সেলসিয়াস
- @ কোন ঋতুতে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে ? উ: বর্ষাকাল
- @ শীতকালে ঠোঁট ও গায়ের চামড়া ফেটে যায় কেন ? উত্তর: বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম বলে
- @ ফ্যান চালালে আমরা ঠান্ডা অনুভব করি কেন ? উত্তর: শরীরে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়
- @ ফরেনহাইট স্কেলে পানির স্পুটনাংক কত ? উত্তর: ২১২°
- @ একজন সুস্থ মানুষের শরীরের তাপমাত্রা কত ? উত্তর: ৯৮.৪° ফারেনহাইট
- @ ইলেক্ট্রন হচ্ছে পদার্থের- উত্তর: অতি ক্ষুদ্র কণা
- @ তাপমাত্রা পরিবর্তন না করে তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় পরিণত হতে একক ভরের বর্জিত তাপকে কি বলা হয় ? উত্তর: কঠিনীভবনের আপেক্ষিক সূপ্ততাপ
- @ চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন ? উ: বায়ুমন্ডলীয় প্রতিসরণে
- @ আলো যে সাতটি বর্ণের সমষ্টি, এটি প্রমাণ করেন কোন বিজ্ঞানী ? উ: নিউটন
- @ কোন রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কম ? উত্তর: বেগুনী
- @ কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি ? উত্তর: বেগুনি
- @ রঙিন টেলিভিশন ক্যামেরায় তিনটি মৌলিক রং কি কি ? উ: লাল, নীল, এবং সবুজ
- @ সমুদ্রকে নীল দেখায় কেন ? উত্তর: আপতিত সূর্য রশ্মির বিক্ষেপনের কারণে।
- @ দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের বিভেদ তলে আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে কি বলে ? উত্তর: প্রতিসরণ
- @ কোন বস্তু যখন সমস্ত আলো শোষণ করে তখন তাকে কেমন দেখায় ?  
উত্তর: কালো দেখায়
- @ বিবর্ধক কাচ কোন ধরনের বিঘ্ন গঠন করে ? উত্তর: সোজা ও বিবর্ধিত
- @ সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুকে কি রঙের দেখাবে? উত্তর: কালো

- @ চোখের কোন ক্রটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখা যাবে না ? উত্তর: বিষম দৃষ্টি
- @ কোনটির মাধ্যমে বিদ্যুতের উচ্চতর ভোল্ট থেকে নিম্নতর ভোল্ট পাওয়া যায় ? উত্তর: স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে
- @ বিদ্যুৎ পরিবাহকের রোধের একককে কি বলা হয় ? উত্তর: ওহম
- @ টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে কোন শক্তি প্রবাহিত হয় ? উত্তর: তড়িৎ শক্তি
- @ বৈদ্যুতিক হিটার ও বৈদ্যুতিক ইঞ্জিতে কোন ধরনের তার ব্যবহার করা হয়? উত্তর: নাইক্রোম তার
- @ কোন যন্ত্র যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে? উ: ডায়নামো
- @ টেপ রেকর্ডার ও কম্পিউটারের স্মৃতির ফিতায় কোন চুম্বক ব্যবহৃত হয় ?  
উত্তর: সিরামিক চুম্বক
- @ ব্লাকবক্স কি ? উত্তর: বিমানে রক্ষিত ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডারস
- @ IC কে উদ্ভাবন করেন ? উত্তর: জে.এস কেলবি
- @ ট্রানজিস্টরে ব্যবহৃত সেমিকন্ডাক্টরের নাম কি ? উত্তর: সিলিকন
- @ বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা কে ? উত্তর: জি. ল্যামেটার
- @ রঙিন টেলিভিশন থেকে কোন ধরনের ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়? উ: গামা রশ্মি
- @ লেজার রশ্মি কে কত সালে আবিষ্কার করেন ? উত্তর: মাইম্যান, ১৯৬০
- @ টেলিভিশন আবিষ্কার করেন কে ? উত্তর: জন এল বেয়ার্ড
- @ দ্রুত গতিসম্পন্ন কোন কণিকাটি ধাতুকে আঘাত করলে এক্স-রে উৎপন্ন হয়?  
উত্তর: ইলেক্ট্রন
- @ এক্স-রে কে আবিষ্কার করেন ? উত্তর: রন্টজেন
- @ কোন বোমায় মানুষ মরে কিন্তু দালান ও স্থাবর সম্পত্তির ক্ষতি হয় না?  
উত্তর: নাপাম বোমা
- @ কোন বাঙালী বৈজ্ঞানিকের নামের সঙ্গে আইনস্টাইনের নাম জড়িত?  
উত্তর: এস.এম বোস
- @ প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে ? উত্তর: রাসায়নিক শক্তি
- @ পৃথিবীর শক্তির মূল উৎস কি ? উত্তর: সূর্য
- @ বস্তুর ধর্ম ধারণ করে এ রকম ক্ষুদ্রতম কণিকার নাম কি ? উত্তর: অণু
- @ পারমাণবিক ভর বা ওজন ধারণার প্রবর্তক কে ? উত্তর: জন ডাল্টন
- @ পৃথিবীতে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কয়টি ? উত্তর: ১১৮টি
- @ পানিতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ভরের অনুপাত কত ? উত্তর: ২:১
- @ গামা রশ্মির চার্জ-ধনাত্মক/চার্জ নিরপেক্ষ উত্তর: চার্জ নিরপেক্ষ
- @ পরমাণুর ভর বলতে কি বুঝায় ? উত্তর: নিউট্রন ও প্রোটনের ভর
- @ ইস্পাতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ কত ? উত্তর: ০.১৫-১.৫%
- @ টেস্টিং সল্ট-এর রাসায়নিক নাম কি ? উত্তর: মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট
- @ খাবার লবণের রাসায়নিক সংকেত কি ? উত্তর: NaCl
- @ মানুষের রক্তের P<sup>H</sup> কত ? উত্তর: ৭.৪
- @ কোন গ্যাসকে অত্যধিক চাপে তরল করে সোডা ওয়াটার তৈরি করা হয়?  
উত্তর: কার্বন ডাই-অক্সাইড
- @ বায়ুমন্ডলের দ্বিতীয় স্তরের নাম কি ? উত্তর: স্ট্রাটোস্ফিয়ার
- @ গ্যালাভানািজিং কি ? উত্তর: লোহার উপর দস্তার প্রলেপ
- @ বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্ট কোন ধাতু দিয়ে তৈরি ? উত্তর: টাংস্টেন
- @ মিন হাউজ ইফেক্টের জন্য দায়ী- উত্তর: বায়ুমন্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড
- @ সবচেয়ে হালকা ধাতু কোনটি ? উত্তর: লিথিয়াম
- @ আয়নার পশ্চাতে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয় ? উত্তর: সিলভার
- @ মানুষ প্রথম কোন ধাতুর ব্যবহার শিখে ? উত্তর: তামা
- ✓ @ ড-পৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় কোনটি ? উত্তর: অ্যান্টিমনিম
- @ বহুরূপী মৌল কোনটি ? উত্তর: কার্বন
- @ কোন শিখা লোহা গলিয়ে জোড়া লাগাতে সাহায্য করে ?  
উত্তর: অক্সিজেন
- @ কাদানে গ্যাসের অপর নাম কি ? উত্তর: ক্রোয়োপিক্রিন
- @ কোনটি বায়োগ্যাসের প্রধান কাঁচামাল ? উত্তর: গোবর ও পানি
- @ অধিকাংশ ফুল ও ফলের মিষ্টি গন্ধের জন্য কোনটি দায়ী ? উত্তর: এস্টার



- @ প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ কোনটি ? উত্তর: হীরা
- @ সংকর ধাতু কাঁসার উপাদান কি কি ? উত্তর: তামা ও টিন
- @ প্রাণিজগতের উৎপত্তি ও বংশসম্বন্ধীয় বিদ্যাকে কি বলে ? উত্তর: জেনেটিক্স
- @ পিসিকালচার বলতে কি বুঝায় ? উত্তর: মৎস চাষ
- @ অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কি বলে ? উত্তর: ফিটকিরি
- @ যক্ষ্মা রোগের জীবাণু আবিষ্কার করেন কে ? উত্তর: রবার্ট কচ্
- @ 'জীব থেকে জীবের উৎপত্তি হয়'- এ সম্পর্কে কে আলোকপাত করেন ?  
উত্তর: এরিস্টটল
- @ ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করেন কে ? উত্তর: লিউয়েন হুক
- @ জেনেটিক্স বা বংশগতির জনক কে ? উত্তর: মেন্ডেল
- @ ভূ-পৃষ্ঠ ও ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পর্কিত বিদ্যার নাম কি ? উত্তর: হাইড্রোলজি
- @ কোন উদ্ভিদের কান্ড রূপান্তরিত হয়ে পাতার কাজ করে ? উত্তর: ফণীমনসা
- @ অ্যানথ্রাক্স রোগের জীবাণু আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী ? উ: রবার্ট কচ্
- @ ডেঙ্গু জ্বরের বাহক কোন মশা ? উত্তর: এডিস
- @ যক্ষ্মার টিকার নাম কি ? উত্তর: বিসিজি
- @ যে সকল ভাইরাস ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে তাকে কি বলা হয়?  
উত্তর: ব্যাকটেরিওফাজ
- @ অ্যানথ্রাক্স রোগের টিকা আবিষ্কার করেন ? উত্তর: লুইপাস্তর
- @ কোনটি সবচেয়ে ভারী ধাতু ? উত্তর: পারদ
- @ জীবের রাসায়নিক গঠন উপাদান কি ? উত্তর: DNA
- @ ক্রোনিং পদ্ধতিতে জন্মগ্রহণকারী ভেড়ার নাম কি ? উত্তর: ডলি
- @ বিশ্বের প্রথম টেষ্ট টিউব বেবি কে ? উত্তর: লুইস ব্রাউন (ইংল্যান্ড)
- @ ধান গাছের ক্রোমোজম সংখ্যা কত ? উত্তর: ২৪টি
- @ কোনো জীব থেকে অযৌন প্রজনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে কি বলে ? উত্তর: ক্লোন
- @ আনারস কোন জাতীয় ফল- যৌগিক ফল/গুচ্ছ ফল উত্তর: যৌগিক ফল
- @ ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কোন খাদ্য উপাদান গ্রহণ করে ? উ: নাইট্রোজেন
- @ উদ্ভিদের পাতা হলদে হয়ে যায় কিসের অভাবে ? উ: নাইট্রোজেনের অভাবে
- @ নাইট্রোজেন থেকে কোন সার তৈরি হয় ? উত্তর: ইউরিয়া
- @ গাছের পাতা বেগুনি রং ধারণ করে কোন কারণে ? উ: ফসফরাসের কারণে
- @ সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয় কোন আলোতে ? উত্তর: লাল আলোতে
- @ উদ্ভিদ কোষ থেকে বাষ্পাকারে পানি বের হয়ে যাওয়ার প্রণালীকে কি বলে?  
উত্তর: প্রস্থেদন
- @ সালোকসংশ্লেষণের সময় উদ্ভিদ কি ত্যাগ করে ? উত্তর: অক্সিজেন
- @ মূল নেই কোন উদ্ভিদে ? উত্তর: মস উদ্ভিদে
- @ নারিকাস-১ কি ? উত্তর: খরা সহিষ্ণু ধান
- @ গাছ খাদ্য উৎপাদনের সময় বায়ুমন্ডল থেকে কোন পদার্থ গ্রহণ করে?  
উত্তর: কার্বন ডাই-অক্সাইড
- @ কোন উদ্ভিদের শ্বাসমূল আছে ? উত্তর: সুন্দরী
- @ ইষ্ট কি ? উত্তর: একটি ছত্রাক
- @ দেবু গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ ? উত্তর: বিরল
- @ প্রাণীজগতের সবচেয়ে বড় পর্ব কোনটি ? উত্তর: Arthropoda
- @ দোয়েলের বৈজ্ঞানিক নাম কি ? উত্তর: Capsica Solaris
- @ বিলিকুবিন দেহের কোথায় তৈরি হয় ? উত্তর: প্রাচীর
- @ দেহের ভারসাম্য রক্ষাকারী অঙ্গ কোনটি ? উত্তর: কান
- @ কোনটির মাধ্যমে পেশীগুলো অস্থির সাথে সংযুক্ত থাকে ? উত্তর: লিগামেন্ট
- @ কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না ? উত্তর: লোহিত রক্তকণিকায়
- @ উদ্ভিদ মাটি থেকে পানি ও খনিজ লবণ পরিবহন করে কোন কলার  
মাধ্যমে ? উত্তর: জাইলেম
- @ রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি ? উত্তর: অক্সিজেন পরিবহন করা
- @ মানুষের রক্তে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে ? উত্তর: ৩ ধরনের
- @ মানুষের রক্তে শ্বেত কণিকা ও লোহিত কণিকার অনুপাত কত ? উ: ১:৭০০/১:৫০০
- @ কোন রক্ত গ্রুপকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলা হয় ? উত্তর: AB
- @ মানুষের হৃদপিণ্ডে কতটি প্রকোষ্ঠ থাকে ? উত্তর: ৪ টি

- @ শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয় কোনটি ? উত্তর: কিডনি
- @ ব্যাঙের হৃৎপিণ্ডের কয়টি প্রকোষ্ঠ থাকে ? উত্তর: ৩ টি
- @ নারভাস সিস্টেমের স্ট্রকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কি বলে ?  
উত্তর: নিউরন
- @ বিষধর সাপের কয়টি বিষদাঁত থাকে ? উত্তর: দুটি
- @ কেঁচোর রক্তে হিমোগ্লোবিন কোথায় থাকে ? উত্তর: রক্তরসে
- @ সবচেয়ে ছোট পাখি কোনটি ? উত্তর: হামিং বার্ড
- @ হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে কোন উপাদান ? উত্তর: ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস
- @ টমেটোতে কোন এসিড পাওয়া যায় ? উত্তর: ম্যালিক এসিড
- @ শিমের বিচি কোন ধরনের খাদ্য ? উত্তর: আমিষ
- @ রক্তশূন্যতা দেখা দেয় কোনটির অভাবে ? উত্তর: আয়রন এর অভাবে
- @ ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয় ? উত্তর: রিকেটস
- @ আমাদের দেশে একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির প্রায় কত ক্যালরি শক্তির  
প্রয়োজন ? উত্তর: ২৫০০ ক্যালোরি
- @ অতিরিক্ত শর্করা দেহে জমা থাকে কিভাবে ? উত্তর: গ্রাইকোজেনরূপে
- @ মানব দেহে প্রতিদিন কতটুকু পানির প্রয়োজন ? উত্তর: ৩ লিটার
- @ বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি ? উত্তর: ৪ টি
- @ আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্রের নাম কি ? উত্তর: লুব্ধক
- @ এই শতাব্দীর সবচেয়ে উজ্জ্বল ধুমকেতু কোনটি ? উত্তর: হেলবপ ধুমকেতু
- @ ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তা  
কি বলে ? উত্তর: কসমিক ইয়ার
- @ সূর্য ব্যতীত পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র কোনটি ? উত্তর: প্রক্সিমা সেন্টরই
- @ পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটতম গ্রহ কোনটি ? উত্তর: শুক্র
- @ সূর্য থেকে আলো আসা হঠাৎ বন্ধ হয়ে গেলে আমরা কতক্ষণ পর তা  
অনুভব করতে পারি ? উত্তর: ৮মিনিট ১৯সেকেন্ড
- @ পৃথিবী সৌরজগতের কত নম্বর গ্রহ ? উত্তর: তৃতীয়
- @ থিউরি অভ রিলেটিভিটি'র প্রণেতা কে ? উত্তর: আলবার্ট আইনস্টাইন
- @ ঈশ্বর কণার সাথে জড়িত বাঙালি বিজ্ঞানীর নাম কি ? উত্তর: সত্যেন্দ্রনাথ বসু
- @ যে ডিভাইস বা কৌশলের সাহায্যে তড়িৎ প্রবাহকে একমুখী করা যায়  
এসিকে ডিসি করা যায় তাকে কি বলে ? উত্তর: রেকটিফায়ার
- @ জৈব বিবর্তনবাদের জনক বলা হয় কাকে ? উত্তর: চার্লস ডারউইন
- @ মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস কোনটি ? উত্তর: শ্বসন
- @ একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে ? উত্তর: ২০৬
- @ মানবদেহে পানির পরিমাণ কত ? উত্তর: ৭০%
- @ ইনসুলিন কি ? উত্তর: এক ধরনের হরমোন
- @ মানুষের লালারসে কোন এনজাইমটি থাকে ? উত্তর: টায়ালিন
- @ তেলোপোকোর রক্তের রং কি ? উত্তর: বর্ণহীন
- @ মানবদেহে শতকরা কতভাগ খনিজ লবণ থাকে ? উত্তর: ৪%
- @ নখ বা চুল কাটলে আমরা ব্যথা পাই না কেন ? উত্তর: এদের মধ্যে কোন স্নায়ু  
আমাদের বাধায় কোন ধাতুর আয়ন সাহায্য করে ? উত্তর: ক্যালসিয়াম
- @ আমিষ পরিপাক হয়ে কি হয় ? উত্তর: এমাইনো এসিড
- @ এন্টিবায়োটিক কি কাজ করে ? উত্তর: জীবাণু ধ্বংস করে
- @ প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি ? উত্তর: নিউরন
- @ রক্তশূন্যতার অপর নাম কি ? উত্তর: অ্যানিমিয়া
- @ ম্যালেরিয়ার ঔষধ 'কুইনিন' কোন গাছ থেকে পাওয়া যায় ? উত্তর: শিমুল
- @ কোনটির সংক্রমণে যক্ষ্মা রোগ হয় ? উত্তর: ব্যাকটেরিয়া
- @ ডিপথেরিয়া কোন ধরনের রোগ ? উত্তর: ব্যাকটেরিয়া
- @ যে রোগে শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায় তাকে কি রোগ  
উত্তর: এইডস
- @ কলেরা বা ডায়েরিয়ার রোগীকে স্যালাইন খেতে দেওয়া হয় কেন?  
উত্তর: দেহে পানি ও লবণের ঘাটতি পূরণের জন্য
- @ আলোকজাতীয় ত্রুটি কতসংখ্যক পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন ? উ: ২৮



@ বাংলাদেশের আইন অনুযায়ী মেয়েদের কত বছরের আগে বিবাহ নিষিদ্ধ?  
উত্তর: ১৮ বছর

@ বিশ্বের কোন মহাদেশে শিশু মৃত্যুর হার সবচেয়ে বেশি? উ: আফ্রিকা মহাদেশে

@ অতিরিক্ত শর্করা দেহে জমা থাকে কিভাবে? উত্তর: গ্লাইকোজেনরূপে

@ সামুদ্রিক মাছে কোন উপাদান পাওয়া যায়? উত্তর: আয়োডিন

@ পৃথিবীর আকার ও আয়তন সম্পর্কীয় বিদ্যা কি? উত্তর: জিওলজি

@ রেশম পোকার চাষকে কি বলে? উত্তর: সেরিকালচার

@ ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়? উত্তর: রিকেটস

@ জোয়ারের কত সময় পর ভাঁটার সৃষ্টি হয়? উত্তর: ৬ঘণ্টা ১৩মি

@ সুখম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কিরূপ?

উত্তর: ৪:১:১

- The verb form of the word 'Bitter'-Ans: Embitter
- What is the verb form of 'fool'? Ans: Befool
- Which one is the comparative form of 'worst'? Ans: Worse
- What is the verb of the word 'ability'? Ans: Enable
- The door opened automatically. The verb in this sentence is \_\_\_\_\_  
transitive/intransitive Ans: intransitive
- The boy reads a book. What kind of verb 'reads' in the sentence is  
? transitive/intransitive Ans: Transitive
- There is an umbrella under my head. The correct sentence is- Ans:  
There is an umbrella over my head.
- The case is \_\_\_\_\_ trail. (use preposition) Ans: under
- Hurry up! we have to go \_\_\_\_\_ five minutes. Ans: in/by
- Julia has been ill \_\_\_\_\_ three months. Ans: for
- He is superior \_\_\_\_\_ me. Ans: to
- The captain left the boat, because it turn over. Ans: turned
- We should not yield \_\_\_\_\_ any pressure. (use preposition) Ans: to
- Don't stare \_\_\_\_\_ the face. (use preposition) Ans: at
- I kept the pencil \_\_\_\_\_ the pencil box. Ans: inside
- Everything hinges \_\_\_\_\_ what happens next. Ans: upon
- 'I never interfere \_\_\_\_\_ my grown up children' Mrs. Chowdhury.  
Ans: with
- It is 11 am now. The sun (shine) in the eastern sky. Ans: is shining
- 'Would you mind having a cup of tea' what kind of tense is- Ans:  
Present Tense
- Gullivers Travels are famous books. Which is the wrong part of  
this sentence. Ans: are - is
- Salam (finish) his work by the time his friends arrive. Ans: will  
finish
- We eat so that we (live). Ans: can live
- He (work) hard so that might succeed in life. Ans: worked.
- I have shut the door \_\_\_\_\_ a thief should enter into my room. Ans:  
lest
- Population problem (become) acute day by day. Ans: is becoming
- I insist on your (take) immediate action to put this right. Ans:  
taking
- He cannot help laugh. Correct the sentence. Ans: Laughing
- I have got the letter wrote by him. Find the wrong part of this  
sentence. Ans: wrote - written
- I wish I (have) the wings of a birds Ans: had
- Don't (make) mountains of mole hills. Ans: make
- They worked hard to comple the task on/in time. Ans: in
- We went for a walk in spite of/during the rain. Ans: in spite of
- He is good \_\_\_\_\_ mathematics. Ans: at
- Bangladesh was liberated \_\_\_\_\_ 1971. Ans: in
- He comes of/off a respectable family. Ans: of
- Please sit besides me. Corect this sentence. Ans: beside
- I am senior from you by three year. Write this sentence in correct.  
Ans: senior to, years
- Mr. Karim is belind of/ to his son's fault. Ans: to

- I had to go to Dhaka as/because of my sister's marriage. Ans:  
because of
- I shall do it in/with pleasure. Ans: with
- He is not \_\_\_\_\_ home today. (use preposition) Ans: at
- Choose the correct word. Selim is absent because he have/is  
having a cold. Ans: is having
- She (call) me a fool. Ans: calls
- I have done my duty. Which tense is used here? Ans: Present  
Perfect.
- Choose the correct tense in the sentence. I have/had sent him only  
one letter up to now. Ans: have sent
- I saw him playing. Here 'playing' is- finite/non-finite verb. Ans:  
Non finite verb
- Man cannot live alone. Here the principle verb is- Ans: live
- The baby sleeps. The underline word 'sleeps' is a  
transitive/intransitive verb. Ans: intransitive verb
- She sings a song. Here 'sings' is- transitive/intransitive verb. Ans:  
transitive verb.
- Econo writes well. Here 'writes' is- transitive/intransitive verb.  
Ans: intransitive verb
- I feel it by the hand. Here 'feel' is transitive/intransitive verb. Ans:  
Transitive verbs
- Rice (grow) in Bangladesh. Ans: grows
- Don't impute motives to/on him. Ans: to
- He does not hanker \_\_\_\_\_ money. Ans: after
- In my heart of/from heart I deplored his obstinacy. Ans: of
- Choose the right preposition. He has a liking \_\_\_\_\_ cricket. Ans: for
- I know nothing \_\_\_\_\_ the matter. Ans: about
- The boy wanders at/about in the streets. Ans: about.
- God took pity on/to him. Ans: on
- The boy flies a kite. Here 'flies' is a Intransitive/causitive verb.  
Ans: Causitive verb
- I (come) back soon. Ans: am coming
- I have lived here for/since November, 1990. Ans: since
- I have my sister water the garden. Here water is what kind of parts  
of speech. Ans: verb
- Father (go) there the day before yesterday. Ans: went
- He (read) in this school for two years before he left the school.  
Ans: had been reading.
- I (finish) the work by 5 pm. Ans: shall have finished
- Mother will have cooked rice before we finished our work.  
Findout the wrong part of this sentence. Ans: finished - finish
- When I came he had just (finish) eating. Ans: finished
- As soon as he (see) me, he laughed aloud. Ans: had seen
- Hardly had I reached the station \_\_\_\_\_ the train left. Ans: when
- Which is the most appropriate preposition to fill in the gap? He  
prides himself \_\_\_\_\_ his health. Ans: on
- you should be repentant \_\_\_\_\_ your misdeeds. Ans: for
- My friend reposed his trust \_\_\_\_\_ me. Ans: in
- The ship sailed \_\_\_\_\_ of the icy waters \_\_\_\_\_ another sea. Fill in the  
gaps- Ans: out, into
- Some writers sink \_\_\_\_\_ oblivion in course of time. Ans: into
- Fill in the blank with the most appropriate phrase: I don't  
feel \_\_\_\_\_ Rahim. All his problems are entirely his creation. Ans:  
sorry for
- It has been raining \_\_\_\_\_ morning. Ans: since
- The novelist is observant \_\_\_\_\_ public feeling. Ans: of
- He was paid the penalty \_\_\_\_\_ his crimes \_\_\_\_\_ five years in prison.  
Ans: for, with
- The walls of our house have been painted \_\_\_\_\_ green. Ans: No  
preposition
- It appears that he is a thief. Here 'appears' is a impersonal verb/  
reflexive verb. Ans: impersonal verb
- I am feeling unwell. Correct the sentence is- Ans: I feel unwell



- I (have) to go there Ans: have
- He will not can do this work. Correct this sentence. Ans: He will not be able to do this work.
- He could have \_\_\_\_\_ me (help). Ans: helped
- They will ought to repay the loan the next month. Correct this sentence. Ans: ought to
- He must does it. Correct this sentence- Ans: He must do it
- We went there to (seen) the river. Ans: see
- She (do) not like to read. Ans: does
- I had been reading a book \_\_\_\_\_ an hour. Ans: for
- She promised spaking the truth. Write sentence in correct. Ans: to speak
- I wish being a rich men. The correction of this sentence is- Ans: I wish to be a rich man.
- The doctor advised me (take) exercise. Ans: to take
- She aimed at (pass) the examination. Ans: passing
- I am desirous of (to go) abroad. Ans: going
- (read) newspapers is a good habit. Use right gerund form. Ans: Reading
- He laughed at my falling/felling down. Ans: falling
- He is no match \_\_\_\_\_ me. Use appropriate preposition. Ans: for
- He had a need \_\_\_\_\_ and an interest \_\_\_\_\_ athletics. Ans: for, in
- I objected \_\_\_\_\_ his proposal. Ans: to

⇒ মাত্রার উপর ভিত্তি করে বর্ণ কত প্রকার ?

→ তিন প্রকার।

ক) মাত্রাহীন বর্ণ ১০টি

স্বরবর্ণ = এ, ঐ, ও, ঔ (৪টি)

ব্যঞ্জনবর্ণ = ঙ, ঞ, ত, থ, দ, ধ, ন (৬টি)

খ) অর্ধমাত্রার বর্ণ ৮টি

স্বরবর্ণ = ঋ (১টি)

ব্যঞ্জনবর্ণ = ঋ, ঌ, ঍, ঔ, ঐ, ঐ, ঐ, ঐ (৭টি)

গ) পূর্ণ মাত্রার বর্ণ = ৩২টি

(স্বরবর্ণ ৬টি + ব্যঞ্জনবর্ণ ২৬টি)।

⇒ ভাষার মূল উপাদান হচ্ছে- → ধ্বনি।

▶ বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিগুলোকে প্রধানত কত ভাগে ভাগ করা যায়?

→ দুই ভাগে। ক) স্বরধ্বনি (খ) ব্যঞ্জন ধ্বনি

\* স্ববর্ণের সংক্ষিপ্ত নাম = কার।

ক) স্বরধ্বনি = অ, আ, ই, ঈ, উ, ঊ, ঋ, ঌ, ঍, ঔ, ঐ, ঐ, ঐ, ঐ (১১টি)

\* মৌলিকতা অনুযায়ী স্বরধ্বনিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়।

\* মৌলিক স্বরঃ অ, আ, ই, ঈ, উ, ঊ, ঋ, ঌ, ঍, ঔ (৭টি)

\* যৌগিক স্বরঃ ঐ, ঐ, ঐ, ঐ, ঐ (৫টি) \* (আই+ই) = ঐ \* (অ+উ) = ঔ

\* একই সঙ্গে উচ্চারিত দুই মিলিত স্বরধ্বনিকে দ্বিস্বর/যৌগিক স্বর বলে।

→ উচ্চারণের কাল-পরিমাণ অনুযায়ী স্বরবর্ণকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়।

\* হ্রস্ব স্বর = অ, ই, ঈ, ঊ, ঋ (৪টি)

\* দীর্ঘ স্বর = আ, ঈ, ঊ, ঐ, ঐ, ঐ, ঐ (৭টি)

খ) ব্যঞ্জনবর্ণ ৩৯টি। \* ব্যঞ্জনবর্ণের সংক্ষিপ্ত নাম = ফলা।

বাংলা ব্যঞ্জন বর্ণমালায় পূর্বের সংখ্যা কতটি?

→ ৫টি।

উচ্চারণ স্থান	অঘোষ ধ্বনি		ঘোষ		নাসিক্য	
	অল্পপ্রাণ	মহাপ্রাণ	অল্পপ্রাণ	মহাপ্রাণ		
কণ্ঠ/ডি	ক	খ	গ	ঘ	ঙ	শ, য, য়
অগ্রতালু/তালব্য	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ষ, র, ড, ঢ
পশ্চাদন্ত/মূর্ধন্য	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	স, ল
অগ্রদন্ত/দন্ত	ত	থ	দ	ধ	ন	
ওষ্ঠ	প	ফ	ব	ভ	ম	

= ২৫টি স্পর্শ ব্যঞ্জন বর্ণ।

= [শ, য, স অঘোষ, অল্পপ্রাণ হ ঘোষ মহাপ্রাণ] → উদ্ভব বর্ণ

\* পরাশ্রয়ী ধ্বনি = ঁ, ঃ, ং (স্বাধীন ভাবে ব্যবহৃত হয় স)

\* কম্পনজাত ধ্বনি = র

\* পর্শিক ধ্বনি = ল

\* তাড়নজাত ধ্বনি = ড, ঢ

\* অন্তঃস্থ বর্ণ = য, র, ল, ব

\* পূর্বাঙ্ক, অপরাঙ্ক \* হ্র = হ্র + ণ

\* মধ্যাঙ্ক, সায়াঙ্ক, বহিঃ \* হ্র

⇒ পরের 'ই' পর কার আগে উচ্চারিত হলে কিংবা যুক্ত ব্যঞ্জন ধ্বনির আগে 'কার বা 'উ'-কার উচ্চারিত হলে তাকে কী বলে? →

অপিনিহিত।

→ আজি > আইজ, সাধু > সাউধ, রাখিয়া > রাইখা, বাক্য > বা সত্য, সইত্য, চারি > চাইর, মারি > মাইর

⇒ দুটো সমবর্ণের একটির পরিবর্তনকে বিষমীভবন বলে।

→ শরীর > শরীল > লাল > নাল

⇒ বিপর্যস্ত স্বরধ্বনির পূর্ববর্তী স্বরধ্বনিয় সালে মিলে গেলে এবং তদনুসারে পূর্ববর্তী স্বরধ্বনির পরিবর্তন ঘটলে তাকে অভিশ্রুতি বলে।

→ করিয়া > করে, শুনিয়া > শুনে, বলিয়া > বলে, হাটুয়া > হেটো, মাছিয়া > মো

⇒ কতগুলো শব্দে স্বভাবতই মৃত্যু 'ষ' হয়। যেমনঃ

আষাঢ়, উষা, ঊষর, খড়িলাষ, অবিলাষ, ঈষৎ, কোষ, পাষন্ড, পাষণ্ড, পোষণ, ভাষা, ভাষ্য, ভাষণ, ষন্ড, মানুষ, সরিষা, ওষধি, ওষধ, ষোড়শ, তোষণ, পৌষ, রোষ, কলুষ, দেষ, ভূষণ, শোষণ, ষড়যন্ত্র, ষটচক্র।

	নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি	ব্যঞ্জন সন্ধি
স্বরধ্বনি	কুল + আটা = কুলটা	আ + চর্য = আশ্র্য
	গো + অক্ষ = গবাক্ষ	গো + পদ = গোম্পদ
	প্র + উড় = প্রৌড়	বন + পতি = বনম্পতি
	অন্য + অন্য = অন্যান্য	বৃহৎ + পতি = বৃহম্পতি
	মার্ত + অন্ত = মার্তন্ত	তৎ + কর = তক্ষর
	শুদ্ধ + ওদন = শুদ্ধোদন	পর + পর = পরম্পর
বিশেষ নিয়ম ব্যঞ্জন	উৎ + স্থান = উত্থান	মনস্ + ঈষা = মনীষা
	সম + কার = সংস্কার	ষট্ + দশ = ষোড়শ
	উৎ + স্থাপন = উত্থাপন	এক + দশ = একাদশ
	সম্ + কৃত = সংস্কৃত	পতৎ + অঞ্জলি = পতঞ্জলি
বিশেষ নিয়ম বিসর্গ	পরি + কার = পরিস্কার	
		বাচ + পতি = বাচপতি
		ভাঃ + কর = ভাকর
		অহঃ + নিশ = অহনিশ
		অহঃ + অহ = অহরহ

⇒ নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দগুলো কি কি? → সতীন, অর্ধাস্ত্রী, কুলটা, বিষমী, অসুখস্পাশ্যা, অরক্ষণীয়া, সপত্নী, ত্রয়ো, দাই, সধবা, সংমা।

⇒ নিত্য পুরুষবাচক শব্দ কোনগুলো? → কবিরাজ, ঢাকী, কৃতদার, অকৃতদার।

⇒ বিদেশী স্ত্রীবাচক শব্দগুলো কি কি? → খান-খানম, সরদ-কেনানা, মালেকা, মুহতারিক-মহতারিমা, সুলতান-সুলতানা।

⇒ উপমান, উপমিত, রূপক কর্মধারায় সমাসের উদাহরণ দিন।

উপমানঃ	তুহারের ন্যায় শুভ্র = তুহারশুভ্র	সাধারণ কর্মধাতক সমাস
	অরুণের ন্যায় রাক্ষা = অরুণরাক্ষা	সাথে উপমান হাতক সমাস
		যে সমাস হয় তাকে উপমান কর্মধারায় সমাস বলে।
শুভের সাদৃশ্য	ঘনের ন্যায় শ্যাম = ঘনশ্যাম	
	গজমুখ = গজের ন্যায় মুখ	
	কাজলকালো = কাজলের ন্যায় কালো	
	তুহারের ন্যায় খবল = তুহারখবল	



উপমিতঃ	সাধারণ ধর্মের উল্লেখ না করে উপমের পদের সাথে উপমানের যে সমাস হয়, তাকে উপমিত কর্মধারয় সমাস বলে।	চরণকমল = চরণের ন্যায় পুরুষসিংহ = পুরুষ সিংহের ন্যায় সুখচন্দ্র = সুখ চন্দ্রের ন্যায় নয়ন পদ্ম = নয়ন পদ্মের ন্যায়	ধর্মের বৈসাদৃশ্য ভাবগত মিল
--------	---	---	-------------------------------

রূপক কর্মধারয়ঃ	উপমান ও উপমের মধ্যে অভিন্ন করণ করে যে সমাস হয় তাই রূপক কর্মধারয় সমাস।	ক্রোধ রূপ অনল = ক্রোধানল বিষাদ রূপ সিন্ধু = বিষাদসিন্ধু মন রূপ মাঝি = মনমাঝি বিদ্যা রূপ ধন = বিদ্যাধন	অবস্থগত শব্দ আগে বসবে
-----------------	---	--	-----------------------

মধ্য পদলোপী	জ্যোৎস্নাধার = জ্যোৎস্না শোভিত ধার মৌমাছি = মৌ-সম্বন্ধকারী মাছি পলায় = পল (মাংস) মিশ্রিত মাংস রাষ্ট্রনীতি = রাষ্ট্র সম্বন্ধীয় নীতি গীতিনাট্য = গীতিপূর্ণ যে নাট্য স্মৃতিসৌধ = স্মৃতি রক্ষার্থে সৌধ সাহিত্যসভা = সাহিত্য বিষয়ক সভা	মধ্য পদের লোপ হয়
-------------	--	-------------------

- ⇒ সমস্ত পদ বা সমাসজবদ্ধ পদটির অন্তর্গত পদগুলোকে কি বলে?  
→ সমস্যমান পদ বলে।
- ⇒ উপপদ তৎপুরুষ সমাস কাকে বলে? → কৃদন্ত পদের সাথে উপ পদের যে সমাস হয়, তাকে উপপদ তৎপুরুষ সমাস বলে। যেমনঃ-  
জলদ, পঙ্কজ, গৃহস্থ, সভাবাদী, ইন্দ্রজিৎ, ছেলে ধরা, ধাশধারা, পকেটমার, পাঁতাচাটা, হাড়ভাঙ্গা, মাছিমারা, ছারলোকা, ঘরপোড়া, বর্ণচোরা, গলাকাটা, পা-চাটা, পাড়া-বেড়ানী, ছা-পোষা প্রভৃতি।
- \* সাহেব-বিবি-গোলাম, হাত-পা-নাক-মুখ কোন সমাসের উদাহরণ?  
→ বহুপদী ছন্দ সমাসের।
- ⇒ ষাটি বাংলা উপসর্গ কতটি?  
→ ২১টি। অ, অঘা, অজ, অনা, আক, আড়, আব, আন, ইতি, উন, কদ, কু, নি, পাত, বি, ভর, রাম, স, সা, সু, হা  
\* বাংলা উপসর্গ সাধারণ বাংলা শব্দের পূর্বেই যুক্ত হয়।
- ⇒ তৎসম উপসর্গ কতটি? → ১৯টি।  
প্র পরা অপ সম নি/অনু অব নির দূর বি/অধি সু উৎ পরি প্রতি  
অতি অপি অভি/উপ আ  
\* আ, সু, বি, নি = বাংলা + সংস্কৃত
- ⇒ আরকি উপসর্গঃ আম, খাস, লা, গর, বাজে, খয়ের।  
ফারসি উপসর্গঃ কার, দর, না, নিম, ফি, কম, বদ, বে, বর, ব।  
ইংরেজী উপসর্গঃ ফুল, হাফ, হেড, সাব।  
উর্দু-হিন্দি উপসর্গঃ হর।
- ⇒ ধাতু কত প্রকার? → তিন প্রকার। (ক) মৌলিক ধাতু (খ) সাধিত ধাতু (গ) সংযোগ বা যৌগিক ধাতু।
- ⇒ কৃৎ পত্যয় সাধিত পদকে কি বলা হয়? → কৃদন্ত পদ।  
\* বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কি বলা হয়?  
\* প্রাতিপদিক এর অন্য নাম নাম প্রকৃতি।
- ⇒ ওণ ও বৃদ্ধি বলতে কী বোঝ? → কোন কোন ক্ষেত্রে কৃৎ-প্রত্যয় যোগ করলে কৃৎ-প্রকৃতির আদিবর্ণ পরিবর্তিত হয়। এ পরিবর্তনকে বলা হয় ওণ ও বৃদ্ধি।
- i. (ক) ই, ঈ, হ্রস্ব এ (খ) উ, ঊ হ্রস্ব ও এবং (গ) ঋ হ্রস্ব অর্ হয়।  
যেমনঃ √চিন্ + আ = চেনা, √নি + আ = নেয়া, √ধু + আ = ধোয়া, √কৃ + তা = কর্তা।
- ii. (ক) অ হ্রস্ব আ (খ) ই, ঈ হ্রস্ব ঐ (গ) উ হ্রস্ব ঔ (ঘ) ঋ হ্রস্ব ঋ আর হয়।  
যেমনঃ √পচ্ + অ = পাচক, শিশু + অ = শৈশব, যুব + অন = যৌবন, কৃ + ঘ্যাণ = কার্য।

- \* যে বর্ণ বা বর্ণসমষ্টি ধাতু বা শব্দের পরে যুক্ত হয়ে নতুন শব্দ গঠন করে তাকে কি বলে? → প্রত্যয়।
- \* ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয়- → ধাতু।
- \* প্রকৃতি বলতে কি বোঝায়? → শব্দ ও ধাতুর মূল।
- \* ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য কি? → নতুন শব্দ গঠন।
- \* গুরুত্বপূর্ণ কিছু কৃৎ প্রত্যয়ের উদাহরণঃ

√মুড় + অক = মোড়ক	√ঝল্ + অক = ঝালক
√ভব + অন্ত = ভবন্ত	√উড় + অন্ত = উড়ন্ত
√কাদ + অন = কাদন	√চড় + আই = চড়াই
√নী + অনট = নয়ন	√শ্র + অনট = শ্রবণ
√পঠ + ক্ত = পঠিত	√সিচ্ + ক্ত = সিজ
√মুচ + ক্ত = মুক্ত	√ভুজ্ + ক্ত = ভুক্ত
√গম + ক্ত = গত	√বিচ্ + ক্ত = উক্ত
√হিদ্ + ক্ত = ছিন্ন	√বপ্ + ক্ত = উত্ত
√হন্ + ক্ত = হত	√কৃ + তব্য = কর্তব্য
√কৃ + তৃচ ক্রোতা।	√পঠ + গক = পঠক
গৈ + নক = গায়ক	√গিজ্ + নক = গিজক
√কৃ + ঘ্যাণ = কার্য	√অহ্ + √হন + নিন =
√হন্ + অল = বধ	আত্মঘাতী।

- \* কৃদন্ত বিশেষণ গঠনে কতিপয় কৃৎ প্রত্যয়ঃ  
উষ্ণ প্রত্যয় = চিল্ + ইষ্ণ  
বর প্রত্যয় = √ঈশ্ + বর, √ভাস্ + বর = ভাষর  
র প্রত্যয় = √হিন্-স+র = হিশ্র, √নম্ + র = নম্র  
উক প্রত্যয় = √ভৃ + উক = ভাবুক;  
শানচ প্রত্যয় = √দীপ + শানচ = দীপ্যমান, √বৃধ + শানচ = বর্ধমান  
চঞ প্রত্যয় = √বস + ঘঞ = বাস, √যজ্ + ঘঞ = যোজ।
- \* বিশেষ নিয়মঃ √তাজ্ + ঘঞ = তাপ, √পহি + ঘঞ = পাক।  
= √কৃচ্ + ঘঞ = শোক, √নিদি + অন = নন্দন।
- \* বিদেশী তদ্ধিত প্রত্যয়ঃ
- |       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| ওয়াল | = বাড়ি- বাড়িআলা                  |
| ওয়ান | = গাড়ি- গাড়োয়ান, দার- দারোয়ান  |
| আনা   | = মুনশী- মুনশীআনা                  |
| পনা   | = ছেলে- ছেলেপনা, গিল্লী- গিল্লীপনা |
| সা    | = পানি- পনসা > পানসে               |
| গর    | = কারিগর, বাজিকর                   |
| দার   | = তাঁবেদার, খবরদার, বুটদার         |
| বাজ   | = কলমবাজ, ধড়িবাজ                  |
| বক্সী | = জুবানবন্দী, সারিবন্দী            |
| সই    | = জুতসই, মানানসই                   |

পরলোক + ক্ষিক = পরলৌকিক	মহৎ + ক্ত = মহত্ব
সুভগ + ক্ষ্য = সৌভাগ্য	সর্বজন + নীন = সর্বজনীন
সর্বভূমি + ক্ষ = সার্বভৌম	কূল + নীন = কুলীন
মধুর + য = মাধুর্য	মন + ক্ষ = মানব
সম + য = সাম্য	জিল + ক্ষ = জৈন
বর্ষ + ক্ষিক = বার্ষিক	পৃথিবী + ক্ষ = পার্থিব
নীল + ইমন = নীলিমা	সর্ব + ক্ষ = সৌর
বৃহৎ + ইমন = মহিমা	মনঃ + ক্ষ্য = মনুষ্য
ফেন + ইল = ফেনিল	সুন্দর + ক্ষ্য = সৌন্দর্য
জ্ঞান + ইন্ = জ্ঞানী	বিজ্ঞান + ক্ষিক = বৈজ্ঞানিক
বেদ + ক্ষ্য = বৈদ্য	বিমাতৃ + ক্ষেয় = বৈশ্রিক
অকস্মাৎ + ক্ষিক = আকস্মিক	



⇒ বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বাংলা ভাষার শব্দ সমূহকে কয়টি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

→ ৩টি শ্রেণীতে।

i. গঠনমূলক শ্রেণীবিভাগঃ

ক) মৌলিক শব্দঃ গোলাপ, নাক, লাল, তিন।

খ) সাধিত শব্দঃ ডুব + উরি = ডুবুরি, গর + মিল = গরমিল, প্র + শাসন = প্রশাসন।

ii. অর্থমূলক শ্রেণীবিভাগঃ

ক) যৌগিক শব্দঃ গায়ক, কর্তব্য, বাবুয়ানা, মধুর, দৌহিত্রা, চিকামারা।

খ) রূঢ়ি শব্দঃ হস্তী, গবেষণা, বাঁশি, তৈল, প্রবীণ, সন্দেশ।

গ) যোগরূঢ় শব্দঃ পঙ্কজ, রাজপুত, মহাযাত্রা, জলধি।

iii. উৎসমূলক শ্রেণীবিভাগঃ

ক) তৎসমঃ চন্দ্র, সূর্য, নক্ষত্র, ভবন, ধর্ম, পাত্র, মনুষ্য।

খ) তদ্ভবঃ হাত, চামা,

গ) অর্ধ-তৎসমঃ জ্যোছনা, ছেরান্দ, গিল্লী, বোষ্টম, কুচ্ছিত।

ঘ) দেশি শব্দঃ কুড়ি, পেট, চুলা, কুলা, গম্ব, চোঙ্গা, টোপর, ডাব, ডাগর, ডিঙ্গা, ঢেঁকি।

ক) বিদেশী শব্দঃ

\* মিশ্র শব্দঃ রাজা-বাদশা (তৎসম + ফারসি)

হাট-বাজার (বাংলা + ফারসি)

হেড-মৌলভী (ইংরেজী + ফারসি)

হেড-পন্ডিত (ইংরেজী + তৎসম)

খ্রিস্টান্দ (ইংরেজী + তৎসম)

ডাক্তারখানা (ইংরেজী + ফারসি)

পকেট-মার (ইংরেজী + বাংলা)

⇒ বাংলা ভাষায় অব্যয় শব্দ কত প্রকার। → ৩টি প্রকার।

i. বাংলা অব্যয় শব্দঃ আর, আবার, হঠাৎ, না-ও

ii. তৎসময় অব্যয় শব্দঃ যদি, যখন, সদা, সর্বদা, ইত্যাদি অর্থাৎ, দেওয়া, বরং, পুনশ্চ, প্রভৃতি।

iii. বিদেশী অব্যয় শব্দঃ আলবত, বহুত, খুব, শাবাস, বাসা, মাইরি, মারহাবা।

⇒ 'মস্তের সাধন কিংবা শরীর পাতন'। এখানে 'কিংবা' অব্যয়টি কোন অব্যয়?  
→ বিয়োজক অব্যয়।

⇒ 'মরি মরি! কি সুন্দর প্রভাতের রূপ-' বাক্যে 'মরিমরি' কোন শ্রেণীর অব্যয়?  
→ অন্বয়ী অব্যয়- মরিমরি উচ্ছ্বাস প্রকাশ করছে।

⇒ বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর।- এখানে 'টাপুর টুপুর' কোন পদের দ্বিবিভক্তি?  
→ অব্যয়।

⇒ 'ভিক্ষুকটা যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ!' এই বাক্যে 'কী'-এর অর্থ- → বিরক্তি।

⇒ ক্রিয়া পদ- → কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে।

⇒ একটি সমাপিকা ও একটি অসমাপিকা ক্রিয়া একটি বিশেষ বা সম্প্রসারিত অর্থ প্রকাশ করে, তবে তাকে কোন ক্রিয়া বলে? → যৌগিক ক্রিয়া।

⇒ যা কিছু হারায় গিল্লী বলে, কেঁটা বেটাই চোর- এখানে হারায় কোন ধাতু?  
→ প্রযোজ্য ধাতু।

⇒ তুমি এতক্ষণ কী করেছ?- এই বাক্যে 'কী' কোন পদ? → সর্বনাম।

⇒ লেখার সময় বিশ্রামের জন্য আমরা যে চিহ্নগুলো ব্যবহার করে থাকি, সেগুলোকে কি বলে? → বিরাম চিহ্ন।

⇒ দুটি পদের সংযোগস্থলে কি বসে? → হাইফেন

⇒ বাক্যে সেমিকোলন থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়? → ১ বলার দ্বিগুন সময়।

⇒ প্রথম বন্ধনী সাহিত্যে কি অর্থে ব্যবহৃত হয়? → ব্যাখ্যামূলক অর্থে।

⇒ বাংলা বাক্যের শেষে ব্যবহৃত হয়, এমন বিরাম চিহ্নের সংখ্যা কতটি? → ৪টি।

⇒ হৃদয়বেগ প্রকাশ করতে হলে কোন চিহ্ন বসে? → বিস্ময়।

⇒ 'আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উগ্ধ হলো'- বাক্যটিতে কোন দোষ আছে? → উপমার ভুল প্রয়োগ।

⇒ 'গুরুচভালী দোষ' বলতে কি বুঝায়? → সাধু ও চলতি ভাষার মিশ্রণ।

⇒ গুরুচভালী দোষঃ

অশুদ্ধ = মড়াদাহ (দেশী+তৎসম)

শুদ্ধ = মড়া + পোড়া দেশী + দেশী)

অশুদ্ধ = গরুর শকট ( দেশী + তৎসম)

শুদ্ধ = গরুরগাড়ি (দেশী + দেশী)

অশুদ্ধ = শবপোড়া (তৎসম + দেশী)

শুদ্ধ = শবদাহ (তৎসম + তৎসম)।

⇒ সকল আলমগণ আজহ উপস্থিত। এ বাক্যটি কোন দোষে দুঃ? → বাহ্যিক দোষ

⇒ 'পড়া শেষে খেলতে যাব' এই বাক্যে কোন লক্ষণ প্রকাশিত? → অভিধ্বনি

⇒ প্রতিটি বাক্যে প্রধান কয়টি অংশ থাকে? → ২টি।

⇒ গঠন অনুসারে বাক্য কত প্রকার? → ৩ প্রকার।

⇒ 'সুশিক্ষিত লোক মানেই স্বশিক্ষিত'- এটি কোন ধরনের বাক্য?

→ সরল বাক্য।

⇒ 'মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য করে'- কোন ধরনের বাক্য? → সরল।

⇒ 'কোথাও - পথ পেলাম না বলে তোমার কাছে এসেছি। বাক্যটি কোন প্রকারের? → যৌগিক বাক্য।

⇒ ভাষার বিচারে বাক্যের কয়টি গুণ থাকে? → ৩টি।

⇒ ভাষার মূল উপকরণ কি? → বাক্য।

⇒ বাক্যের মৌলিক উপাদান কোনটি? → শব্দ।

⇒ বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে কোন ভাষা থেকে? → প্রাকৃত ভাষা।

⇒ বাংলা আদি অধিবাসীগণ কোন ভাষাভাষী ছিল? → অস্ট্রিক।

⇒ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য কার কাছে প্রত্যক্ষভাবে স্বাধীন? → অপ্রভুত্ব।

⇒ বাংলা লিপির উদ্ভব হয়েছে কোন প্রাচীন লিপি থেকে? → ব্রাহ্মী লিপি।

⇒ উপমহাদেশের প্রথম ছাপাখানা কোন সালে স্থাপিত হয়? → ১৪৯৮ সালে

⇒ বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন কোনটি? → চর্যাপদ।

⇒ বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন? → চর্যাপদ।

⇒ বাংলা ভাষার প্রথম বাক্য সংকলন চর্যাপদ-এর আবিষ্কারক? → হর প্রসাদ শাস্ত্রী

⇒ চর্যাপদের কোন পদটি খন্ডিত আকারে পাওয়া যায়? → ২৩ নং পদ।

⇒ চর্যাপদ কোন ছন্দে লেখা? → মাত্রাবৃত্ত।

⇒ বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে? → লুইপা।

⇒ Origin and development of Bengali Language গ্রন্থটির লেখক কে? → ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।

⇒ ডাক ও খনার বচন কোন যুগের নির্দেশন? → প্রাচীন যুগের।

⇒ চর্যাপদে দ্বিতীয় সর্বোচ্চ পদ রচনা করেন কে? → ভুয়ুকু পা।

⇒ চর্যাপদ কত সালে আবিষ্কৃত হয়? → ১৯০৭ সালে।

⇒ চর্যাপদে কোন পদগুলো পাওয়া যায়নি? → ২৪, ২৫, ৪৮।

⇒ ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর কোন রাজসভার কবি? → কৃষ্ণনগর রাজসভা।

⇒ মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন প্রচারকের প্রভাব অপরিমিত? → শ্রী চৈতন্য।

⇒ ইরানের কবি হাফিজের সাথে প্রত্নলাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানে  
→ গিয়াস উদ্দীন আজম শাহ।

⇒ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের রচয়িতা? → বড়ু চণ্ডীদাস।

⇒ বৈষ্ণব পদাবলীর আদি রচয়িতা কে? → বিদ্যাপতি।

⇒ বাংলা ভাষার বৈষ্ণব পদাবলীর আদি রচয়িতা কে? → চণ্ডীদাস।

⇒ 'গীত-গোবিন্দ' কোন ভাষায় রচিত? → ব্রজবুলি।

⇒ মনসামঙ্গল কাব্যের আদি কবি কে? → কানাহরিদত্ত।

⇒ মনসামঙ্গল কাব্যের অপর নাম কি? → পদ্মাপুরান।

⇒ 'মুকুন্দরাম চক্রবর্তী' কোন ধারার কবি? → চতুর্মঙ্গল।

⇒ মঙ্গল যুগের সর্বশেষ কবির নাম কি? → ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর।

⇒ শ্রীচৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনী কাব্য কে রচনা করেন?  
→ বৃন্দাবন দান।



- ⇒ 'নবীবংশ' পুস্তকটি কে রচনা করেন? → সৈয়দ সুলতান।
- ⇒ 'মর্সিয়া' শব্দের উৎপত্তি কোন ভাষা থেকে? → ফারসি।
- ⇒ 'জঙ্গনামা' কাব্যের রচয়িতা কে? → ফকির গরীবুল্লাহ।
- ⇒ 'লোকসাহিত্য' কাকে বলে? → লোকের মুখে মুখে প্রচলিত কাহিনী, গান, ছড়া প্রভৃতিকে।
- ⇒ Ballad কি? → গীতিকা।
- ⇒ 'ময়মনসিংহ গীতিকার' 'মহুয়া' পলোর রচয়িতা কে? → দ্বিজ কানাই।
- ⇒ 'ময়মনসিংহ গীতিকার' কতটি ভাষায় অনূদিত? → ২৩টি ভাষায়।
- ⇒ হারামনি কি? সংকলক কে? → প্রাচীন লোকগীতি মুহাম্মদ মনসুর উদ্দীন।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলমান কবি? → শাহ মোহাম্মদ সগীর।
- ⇒ রোমান্টিক প্রণয়োপখ্যান ধারার প্রথম কবি কে? → শাহ মোহাম্মদ সগীর।
- ⇒ মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য? → ইউসুফ জুলেখা।
- ⇒ 'ইউসুফ-জুলেখা' প্রণয়কাব্যের অনুবাদ করেছেন? → শাহ মোহাম্মদ সগীর।
- ⇒ আরাকান রাজসভার প্রথম বাঙ্গালি কবি কে? → দৌলত কাজী।
- ⇒ লৌকিক কাহিনীর প্রথম রচয়িতা কে? → দৌলত কাজী।
- ⇒ হিন্দি 'পদুমাবৎ' এর অবলম্বনে 'পদ্মাবতী' কাব্যের রচয়িতা? → আলাওল।
- ⇒ বাঙ্গালী রচিত 'রামায়ণ'-এর প্রথম ও শ্রেষ্ঠ অনুবাদক কে? → কুন্তিবাস। (চন্দ্রাবতী ১ম মহিলা অনুবাদক)।
- ⇒ বেদব্যাস রচিত 'ভগবত' কি নামে কে রচনা করেন? → শ্রীকৃষ্ণবিজয়, মালাধর বসু।
- ⇒ বেদব্যাস রচিত 'মহাভারত' এর ১ম ও শ্রেষ্ঠ অনুবাদকের নাম কি? → ১ম অনুবাদক কবীন্দ্র পরমেশ্বর, শ্রেষ্ঠ অনুবাদক কাশীরাম দাস।
- ⇒ কবিওয়ালা ও শায়েরের উদ্ভব ঘটে কখন? → আঠার শতকের শেষার্ধ্বে ও উনিশ শতকের শেষার্ধ্বে।
- ⇒ কবিগণের প্রথম কবি কে? → নোজলা পুট।
- ⇒ পুঁথি বলতে কি বুঝায়? → কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি।
- ⇒ বটতলার পুঁথি বলতে কি বুঝায়? → দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য।
- ⇒ পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক? → ফকির গরীবুল্লাহ।
- ⇒ 'আমীর হামজা' কাব্য রচনা করেন কে? → সৈয়দ হামজা, ফকির গরীবুল্লাহ।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যে কখন গদ্যের সূচনা হয়? → উনিশ শতকে।
- ⇒ বাঙ্গালীর লেখা প্রথম মুদ্রিত গ্রন্থ 'ব্রাহ্মণ-রোমান-ক্যাথলিক সংবাদ'-এর রচয়িতা কে? → দোম আন্তনিও।
- ⇒ বাংলা গদ্য সাহিত্য বিকাশে কোন প্রতিষ্ঠানটির বিশেষ অবদান রয়েছে? → ফোট উইলিয়াম কলেজ (৪ মে, ১৮০০ সাল)।
- ⇒ ফোট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয় কত সালে? → ১৮০১।
- ⇒ বাঙ্গালী রচিত বঙ্গভাষার মুদ্রিত প্রথম মৌলিক গ্রন্থ কোনটি? → রামরাম বসু রচিত 'রাজা-প্রতাপাদিত্য চরিত্র'।
- ⇒ ফোট উইলিয়াম কলেজে পণ্ডিতদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি বই রচনা করেন কে? → মৃত্যঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার।
- |                    |            |                    |
|--------------------|------------|--------------------|
| * বহিঃ সিংহাসন     | * রাজাবলী  | * প্রবোধ চন্দ্রিকা |
| * বদান্ত চন্দ্রিকা | * হিতোপদেশ |                    |
- ⇒ 'তোতা ইতিহাস' কার লেখা? → চন্দ্রচরণ মুনশি।
- ⇒ কেরি সাহেবের মুন্সী বলা হয় কাকে? → রামরাম বসুকে।
- ⇒ 'রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' ও 'লিপিমলা' কে রচনা করেন? → রামরাম বসু।
- ⇒ বিন্দু কলেজ কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? → ১৮১৭ সালে (রাজা রায়মোহন রায়)।
- ⇒ ইয়ংবেঙ্গল কত সালে আত্মপ্রকাশ করে এর গুরু কে ছিলেন? → ১৮৩১ সালে, হেনরি লুই ভিভিয়ান ভিরোজিও।
- ⇒ মহাশয়জন ভিটাবেলি সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা কে? → নবাব আব্দুল করিম ১৮৬৩ সালে প্রতিষ্ঠা করেন।

- ⇒ 'বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং এর প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি কে ছিলেন? → ১৯১১ সালে; ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- ⇒ 'ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর প্রতিষ্ঠা কত সালে? → ১৯২৬ সালে।
- ⇒ 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর মুখপত্র কোন পত্রিকা। → শিখা পত্রিকা ১৯২৭-এর সম্পাদক আবুল হোসেন।
- ⇒ 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ' বুদ্ধি সেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব।' উক্তিটি কোন পত্রিকায় লিখা হত? → শিখা পত্রিকায়।
- ⇒ বুদ্ধির মুক্তি আন্দোলন কারা করেছেন? → কাজী আব্দুল ওদুদ, আব্দুল কাদির, আবুল হোসেন, আবুজ ফজল, কাজী মোতাহের হোসেন, মোতাহের হোসেন চৌধুরী, আব্দুল হক প্রমুখ।
- ⇒ 'শাস্ত্র বঙ্গ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে? → কাজী আব্দুল ওদুদ।
- ⇒ 'নদী বন্ধে' কী জাতীয় রচনা? → উপন্যাস, কাজী আব্দুল ওদুদ।
- ⇒ 'রেখাচিত্র' কোন জাতীয় রচনা? → আত্মজীবনীমূলক, আবুল ফজল।
- ⇒ বাংলা একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয় কখন? → ১৯৫৫ সালের ৩ ডিসেম্বর।
- ⇒ বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম কি ছিল? → বর্ধমান হাউজ।
- ⇒ ১৯ শতকের প্রথম মুসলমান গদ্য লেখকের নাম কি? → বন্দকার শামসুদ্দিন মুহাম্মদ সিদ্দিকী। \* গ্রন্থের নাম 'উচিত শ্রবণ' ১৮৬০।
- ⇒ বাংলা কথ্য ভাষার আদি গ্রন্থ কোনটি? → ফুলমনি ও করুণার বিবরণ (ইয়ানা ক্যাথারিন ম্যারেসী)।
- ⇒ বাংলা ভাষার প্রথম উপন্যাস কোনটি? → আলালের ঘরের দুলাল (১৮৫৮) প্যারীচাঁদ মিত্র। \* চলতি ভাষায় রচিত।
- ⇒ বাংলা উপন্যাসের প্রাথমিক পর্যায়ে কোন বিষয়টি বিশেষ প্রধান বিস্তার করেছিল? → সমাজের রঙ্গরসাত্মক চিত্র।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিক কে? → স্বর্ণকুমারী দেবী।
- ⇒ 'আব্দুল্লাহ' উপন্যাসটির লেখক কে? → কাজী ইমদাদুল হক।
- ⇒ 'রূপজালাল' নামে আত্মজীবনী কে লিখেছিলেন? → নবাব ফয়জুল্লাহ চৌধুরাণী।
- ⇒ 'আনোয়ারা উপন্যাসের লেখক কে? → নজিবর রহমান সাহিত্যরত্ন।
- ⇒ মোজাম্মেল হক রচিত উপন্যাসের নাম কি? → জোহরা।
- ⇒ 'কন্যা কুমারী' উপন্যাসের রচয়িতা কে? → আব্দুর রাজ্জাক।
- ⇒ উভয় পুরুষ উপন্যাসের রচয়িতা কে? → রশীদ করিম।
- ⇒ নদী ও নারী কার রচনা? → হুমায়ুন কবির।
- ⇒ 'কেরী সাহেবের মুন্সী'র লেখক কে? → প্রমথনাথ বিশি।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাসের নাম কি? → দুর্গেশনন্দনী ১৮৬৫ (বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়)।
- ⇒ বাংলা ভাষার ১ম মৌলিক নাটক কে রচনা করেন? → ভদ্রার্জুন [তারারচরণ শিকদার] ১৮৫২ সালে প্রকাশ হয়। কমেডি নাটক।
- ⇒ ট্র্যাজেডি, কমেডি এবং ফার্সের মূল পার্থক্য? → জীবনানুভূতির গভীরতায়।
- ⇒ কলকাতায় প্রথম রঙ্গমঞ্চ তৈরী হয় কত সালে? → ১৭৫৩ সালে।
- ⇒ প্রথম বিরোগান্তক নাটক কে রচনা করেন? → কীর্তিবিলাস (যোগেন্দ্র চন্দ্র গুপ্ত)।
- ⇒ কোন বাঙ্গালী নাট্যকার বাংলা নাটকের পথিকৃৎ? → মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- ⇒ 'তারা কদম আলী' নাটকটি কে লিখেছেন? → মামুনুর রশীদ।
- ⇒ 'কালবেলা' নাটকটির লেখক কে? → সাঈদ আহমেদ।
- ⇒ 'সিরাজউদ্দৌলা' নাটকের নাট্যকার কে? → গিরিশচন্দ্র ঘোষ।
- ⇒ বাংলাদেশে সিরাজউদ্দৌলা নাটকের রচনা করেছেন? → সিকান্দার আবু জাফর।
- ⇒ 'সুবচন নির্বাচনে' নাটকটি কে লিখেছেন? → আব্দুল্লাহ আল মামুন।
- ⇒ 'ছেড়া তার' নাটকটির রচয়িতা কে? → তুলসী লাহিড়ী।
- ⇒ 'সাজাহান' নাটকের প্রথম রচয়িতা কে? → দ্বিজেন্দ্র লাল রায়।
- ⇒ 'নেমেসিস' কোন জাতীয় রচনা? → নাটক। নুরুল মোমেন।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (আধুনিক) কারা রচনা করেন? → মুহাম্মদ আব্দুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান।



- ⇒ 'বাংলা সাহিত্যের কথা'; গ্রন্থটি রচনা করেন কে? → ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ ও মুহাম্মদ আব্দুল হাই।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের প্রথম উল্লেখযোগ্য ইতিহাস গ্রন্থ রচনা করেন কে? → বঙ্গভাষা ও সাহিত্য (১৮৯৬) ড. দীনেশচন্দ্র সেন।
- ⇒ বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত' কার রচনা? → ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- ⇒ 'পঞ্চতন্ত্র' 'টুনি সেম' কোন ধরণের রচনা? → রম্য রচনা (সৈয়দ মুজতবা আলী)।
- ⇒ 'আয়না' 'ফড কনফারেন্স' রম্যরচনা দু'টি কার রচনা? → আবুল মনসুর আহমেদ।
- ⇒ 'তোষামদ ও রাজনীতির ভাষা' রম্য রচনাটি কার লেখা? → মুহাম্মদ আব্দুল হাই।
- ⇒ 'বিলেতে সাড়ে সাতশ দিন' ভ্রমণ কাহিনীটির রচয়িতা কে? → মুহাম্মদ আব্দুল হাই।
- ⇒ 'চলে মুসাফির; যে দেশে মানুষ বড়'; ভ্রমণ কাহিনী দু'টি কে করেন? → জসীমউদ্দীন।
- ⇒ 'দেশে-বিদেশে' কার রচনা? → সৈয়দ মুজতবা আলী।
- ⇒ 'পালামো' ভ্রমণ কাহিনীটি কে রচনা করেন? → সম্ভাব চট্টোপাধ্যায়।
- ⇒ 'মানব জীবন' মহৎজীবন; 'উন্নতজীবন; প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা কে? → মোঃ লুৎফর রহমান।
- ⇒ 'প্রভাত চিন্তা; 'নিভৃতচিন্তা; 'নিশীত চিন্তা' প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা? → কালী প্রসন্ন ঘোষ।
- ⇒ 'পারস্য প্রতিভা' গ্রন্থের রচয়িতা কে? → মোঃ বরকতুল্লাহ।
- ⇒ আলাওলের 'পদ্মবতী' পুঁথি সম্পাদনা করেছেন- → আব্দুল করিম সাহিত্য বিশারদ।
- ⇒ 'হঠাৎ আলোর ঝলকানি' কোন জাতীয় রচনা? → প্রবন্ধগ্রন্থ (বুদ্ধদেব বসু)।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা কোনটি? → গীতিকবিতা।
- ⇒ বাংলা ভাষায় প্রথম টিএস এলিয়টের কবিতা অনুবাদ করেন কে? → রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যে পঞ্চপাভব বলা হয় কাদের? → জীবনানন্দ দাস, বিষ্ণুদেব, বুদ্ধদেব বসু, সুবীন্দ্রনাথ দত্ত, অমিয়চক্রবর্তী।
- ⇒ 'কল্লোল' পত্রিকা কত সালে প্রকাশিত হয়? → ১৯২৩ সালে, দীনেশ চন্দ্র সেন।
- ⇒ 'কয়েকটি কবিতা' কাব্যগ্রন্থের লেখক কে? → সমর সেন।
- ⇒ কখনো উপন্যাস লেখেননি কে? → সুবীন্দ্রনাথ দত্ত।
- ⇒ বাংলা কাব্যে সর্বপ্রথম কে প্রচুর পরিমাণ আরবি ও ফার্সি শব্দের ব্যবহার করেন? → মোহিতলাল মজুমদার।
- ⇒ উনিশ শতকের 'মহিলা' কাব্যের রচয়িতা কে? → সুরেন্দ্রনাথ মজুমদার।
- ⇒ 'জন্মই আমার আজন্ম পাপ' ও 'নারকীয় ভুবনের কবিতা' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে? → দাউদ হায়দার।
- ⇒ 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি-এর রচয়িতা কে? → আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ।
- ⇒ 'চিন্তা তরঙ্গিনী' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে? → হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ⇒ 'ময়নামতির চর'; কাব্যটির রচয়িতা কে? → বন্দে আলী মিয়া।
- ⇒ 'বাংলাদেশ' কবিতাটি কার লেখা? → অমিয়চক্রবর্তী।
- ⇒ 'আবোল-তাবোল' কার লেখা? → সুকুমার রায়।
- ⇒ 'শাহনামা' মৌলিক গ্রন্থটি কার রচনা? → ফেরদৌসী, ফার্সি ভাষায়।
- ⇒ 'বৃহৎ সংহার' মহাকাব্যটির রচয়িতা কে? → হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ⇒ রৈবতক, কুরুক্ষেত্র, প্রভাস, জয়ী মহাকাব্যের রচয়িতা কে? → নবীন চন্দ্র সেন।
- ⇒ 'হেলেনা' কাব্যের রচয়িতা কে? → আনন্দচন্দ্র মিত্র।
- ⇒ 'মহাশ্বশান' মহাকাব্যের কবি কে? → কায়কোবাদ।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক মহাকাব্যের নাম কি? → মেঘনাদবধ (১৮৬১), অমিত্রাক্ষর ছন্দ, মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- ⇒ 'প্রাগৈতিহাসিক' গল্পের রচয়িতা কে? → মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ⇒ প্রথম বাংলা 'খিসরাস' বা 'সমার্থক' শব্দের অভিধান সংকলন করেছেন- → অশোক মুখোপাধ্যায়।

- ⇒ বাংলা একাডেমি 'সাহিত্যিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন? → ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- ⇒ 'বাংলা একাডেমী সার্থক বাংলা অভিধান'-এর সম্পাদক কে? → আহমদ শরীফ।
- ⇒ একুশের উপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন কে? → মাহবুবুল আলম জৌহুরী।
- ⇒ বাংলাদেশের ভাষা আন্দোলনভিত্তিক প্রথম উপন্যাস কোনটি? → আরেক ফাশ্বন (জাহির রায়হান)।
- ⇒ কোন গ্রন্থটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল? → একুশে ফেব্রুয়ারী।
- ⇒ 'দ্য লিবারেশন অফ বাংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা কে? → নেজর জেনারেল সুখাওয়ান্ত সিং।
- ⇒ 'অশ্বিনের পরশমণি' উপন্যাসের রচয়িতা কে? → মুহাম্মদ আহমেদ।
- ⇒ 'জাহান্নাম হতে বিদায়' উপন্যাসের লেখক কে? → শওকত ওসমান।
- ⇒ 'রাইফেল রোটি আওরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে? → আনোয়ার পাশা।
- ⇒ 'নিষিদ্ধ ফ্লোরান' 'নীলদংশন' কার রচিত উপন্যাস? → সৈয়দ শামসুল হক।
- ⇒ 'একাত্তরের চিঠি' কোন ধরণের রচনা? → মুক্তিযোদ্ধাদের পত্রসংকলন।
- ⇒ 'শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন' কাব্যের বড়ায় কি ধরণের চরিত্র? → রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দৃষ্টী।
- ⇒ 'চাঁদ সওদাগর' বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র? → মনসা মঙ্গল।
- ⇒ ধনপতি সওদাগর কোন নগরের অধিবাসী ছিলেন? → উজানী নগরের।
- ⇒ ভাটুদত্ত কোন কাব্যের চরিত্র? → চণ্ডীমঙ্গল।
- ⇒ 'নিমিচাঁদ' চরিত্রের সাক্ষাৎ পাওয়া যায় কোন গ্রন্থে? → সপ্তদশ একাদশী।
- ⇒ 'ঠকচাচা' চরিত্রটি কোন উপন্যাসের? → আলালের ঘরের দুলাল।
- ⇒ 'বিষাদসিন্ধু' উপন্যাসের নায়কের নাম কি? → ইমাম হোসেন।
- ⇒ 'কপাল কুন্ডলা' উপন্যাসের নায়কের নাম কি? → নবকুমার।
- ⇒ 'রোহিনী' কোন উপন্যাসের নায়িকা? → কুম্ভকান্তের উইল।
- ⇒ 'বিনোদিনী'-'কিরণময়ী' কোন দুই উপন্যাসের চরিত্র? → চোখের বালি চরিত্র।
- ⇒ 'কুন্দানন্দিনী' কোন উপন্যাসের চরিত্র? → বিষবৃক্ষ।
- ⇒ 'মৃগয়া' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগল্পের নায়িকা? → সমাধি।
- ⇒ 'শর্মিলা' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত কোন উপন্যাসের নায়িকা? → দুই বোন।
- ⇒ 'রতন' চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথের কোন ছোট গল্পের? → পোস্টমাস্টার।
- ⇒ 'হেমাজিনী' ও 'কাদম্বিনী' কোন বিখ্যাত গল্পের দুই চরিত্র? → মেজদিদি।
- ⇒ 'গৃহদাহ' উপন্যাসের প্রধান দুই চরিত্রের নাম কি? → সুরেশ ও অচলা।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ কিশোর চরিত্র কে? → ইন্দ্রনাথ।
- ⇒ 'অভয়া' শরৎচন্দ্রের কোন উপন্যাসের চরিত্র? → শ্রীকান্ত।
- ⇒ 'রাজলক্ষ্মী' চরিত্রের স্রষ্টা কে? → শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ⇒ 'মহেশ' গল্পের প্রধান চরিত্র কে? → গফুর।
- ⇒ 'সুরবালা' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের একটি চরিত্র? → একরাশি।
- ⇒ 'জয়ন্তন' কোন উপন্যাসের চরিত্র? → সূর্যদীঘল বাড়ি।
- ⇒ বিদ্যোতী বালিকা বধু 'জামিলা' কোন উপন্যাসের চরিত্র? → লালসালু।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যে স্বভাব কবি হিসেবে পরিচিত? → গোবিন্দচন্দ্র দাস।
- ⇒ 'বনফুল' কার ছদ্মনাম? → লক্ষ্মণচন্দ্র চক্রবর্তী।
- ⇒ 'দুঃখিনী' কার ছদ্মনাম? → মধুসূদন মজুমদার।
- ⇒ 'জরাসন্ধ' কার ছদ্মনাম? → চারুচন্দ্র চক্রবর্তী।
- ⇒ 'নীল লোহিত' কার ছদ্মনাম? → সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়।
- ⇒ 'দাদা ভাই'র আসল নাম কি? → রোকনুজ্জামান খান।
- ⇒ কালকূট কার ছদ্মনাম? → সমরেশ বসু।
- ⇒ বাংলা ভাষায় প্রথম সাময়িকপত্র কোনটি? → দিকদর্শন (১৮১৮)।
- ⇒ বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্রের নাম কি? → সমাচার দর্পণ (১৮১৮)।
- ⇒ বাঙ্গালী পরিচালিত প্রথম বাংলা পত্রিকা? → বাঙ্গাল গেজেট (১৮১৮) গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।
- ⇒ বাংলা ভাষার প্রথম দৈনিক সংবাদপত্রের নাম কি? → সংবাদ প্রভাকর (১৮৩১) বিশ্বচন্দ্র দত্ত।
- ⇒ 'ব্রাহ্মসমাজ' এর মুখপত্র কোন পত্রিকা? → তত্ত্ববোধিনী (১৮৪৩) অক্ষয়কুমার দত্ত।
- ⇒ বাংলাদেশে প্রথম থেকে প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র কোনটি? → রংপুর বার্তাবহ (১৮৪৭) গুরুচরণ রায়।



- ⇒ 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন? → বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৭২)
- ⇒ সাপ্তাহিক 'সুধাকর মিহির' হাফেজ এর সম্পাদক কে? → শেখ আবদুর রহিম।
- ⇒ বাংলা সাহিত্যের কথ্যরীতির প্রচলনে কোন পত্রিকার অবদান বেশী? → সবুজপত্র (১৯১৪), প্রথম চৌধুরী।
- ⇒ 'সংগত' (১৯১৮) পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন? → মোহাম্মদ নাসিরুদ্দীন।
- ⇒ 'মোসলেম ভারত' নামক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন? → মোজাম্মেল হক।
- ⇒ 'স্মৃতিচিহ্ন' কেমন সালে প্রকাশিত হয়? → ১৯২৭ সালে।
- ⇒ কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত 'ধুমকেতু' কত সালে সম্পাদিত হয়? → ১৯২২ সালে।
- ⇒ ঢাকা থেকে প্রকাশিত হয় কোন পত্রিকাটি? → ক্রান্তি।
- ⇒ সাপ্তাহিক 'বেগম' পত্রিকা ইংরেজী কোর সাথে কখন প্রকাশিত হয়? → ১৯৪৭ সালে। সম্পাদিকা: বেগম নূরজাহান বেগম।
- ⇒ বাংলা একাডেমী থেকে প্রকাশিত বার্ষিক পত্রিকা কোনটি? → ধান শালিকের দেশ।
- ⇒ নারী সমাজের উন্নতির জন্য 'নারীশক্তি' নামে পত্রিকাটি কে প্রকাশ করেছিলেন? → বেগম শাহমসুন্নাহার হাফিজ।
- ⇒ 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে, লাইনটি কোন কাব্য থেকে নেওয়া হয়েছে? → ভারতচন্দ্র রায়গুণাকরের অনুনাদমঙ্গল কাব্য থেকে।
- ⇒ 'বড় বিপারীতে বালির বাঁধ' ক্ষণে হাতে দাড়ি, ক্ষণে চাঁদ। চরণ দুটি কার রচনা? → ভারতচন্দ্র রায়।
- ⇒ 'যে সব বসন্তে জন্মি হিংসে বঙ্গবাণী। সে সব কাহার জন্ম নির্যম্ণ ন জানি।' পংক্তি দুটি কোন কবির? → বঙ্গবাণী (আব্দুল হাকিম)।
- ⇒ 'দেশ ভাষা বিদ্যা যার মনে ন জুয়ায় নিজদেশ ত্যাগী কেন বিদেশ ন যায়।' → কবি আব্দুল হাকিম।
- ⇒ 'রূপ লাগি আমি ঝঞ্ঝরে শুনে মন ভোর' কার রচনা? → জয়নাদাস।
- ⇒ 'সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিন অমল পড়িয়া গেল' পদটি কে রচনা করেন? → চণ্ডীদাস।
- ⇒ 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' কে বলেছেন? → চণ্ডীদাস।
- ⇒ 'সই কেমনে ধরিব হিয়া আমার বধূয়া আন বাড়ি যায় আমার আগ্নি দিয়া।' কার রচনা? → বিদ্যাপতি।
- ⇒ পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ? কথাটি কার? → বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ⇒ 'বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায়- চরণটি কার? → রত্নলাল বন্দোপাধ্যায়।
- ⇒ 'সমুদ্র হে, দাও দাও সুন্দর জীবন ইউক দূর অকল্যাণ অশোভন- কার রচনা? → শেখ ফজলুল করিম।
- ⇒ 'অলীক কুনাটারঙ্গ, মজে লোকে রায়ে ও বস্ত্রে' কার উক্তি? → মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- ⇒ 'সময় শরীরকে বস্ত্রিত করে কেবল মুখে রক্ত জমলে তাকে স্বাস্থ্য বলা যায় না' বলেছেন- → রবীন্দ্রনাথ।
- ⇒ 'যেখানে ফ্রি থিংকিং নাই সেখানে কালচার নেই'- উক্তিটি কোন লেখকের লেখা প্রবন্ধ পাওয়া যায়? → রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ⇒ 'কাদম্বিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে নাই।' উক্তিটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোট গল্পের? → জীবিত ও মৃত।
- ⇒ 'বাঁচার পাকি ছিল সোনার খঁচাটিতে বনের পাখি ছিল বনে। একদা কি করিয়া মিলন হইল দৌহে, কি ছিল বিধাতার মর্মে'। কবিতাংশটুকুর রচয়িতা কে? → রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ⇒ 'যে আমারে দেখিবারে পায় অসীম ক্ষমায় ভালো-মন্দ মিলায়ে সকলি, এবার পূজায় তারি আপনারে দিতে চাই বলি।' চরণটির রচয়িতা- → রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

- ⇒ 'তোমার সৃষ্টির পথ রেখেছে আকীর্ণ করি- রবীন্দ্রনাথে কোন কাব্যের কবিতা? → শেষ লেখা।
- ⇒ 'সন্ধ্যারাগে কিলিমিলি ঝিলমের শ্রোতাবানি বাঁকা'- রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যের কবিতা? → বলাভী।
- ⇒ 'শিতরাজ্যে এই মেয়েটি একটি ছোট খাট বর্গের উপদ্রব বলিলেই হয়।' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের সংলাপ? → সমাপ্তি।
- ⇒ 'গ্রহণ করেছে যত, স্বপ্নী তত করেছে আমায়।' উদ্ভূত বাক্যটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'শেষের কবিতা' উপন্যাসের কোন চরিত্রের বক্তব্য? → অমিত রায়।
- ⇒ 'আজি তেঁতে শতবর্ষ পরে, কে তুমি পড়িত বসি, আমার এ কবিতাখানি কীতুহখনতরে।' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার চরণ? → ১৯০০ সালে।
- ⇒ 'কাটাকটে বসি তই গাধিরা মালিকা দিয় গেলে আসে হোর বেদনার টিকা।' কার রচনা? → কাজী নজরুল ইসলাম।
- ⇒ 'সুশিক্ষিত লোক মাত্রই বর্ণশক্তি'- এ উক্তিটি কার? → প্রমথ চৌধুরী।
- ⇒ 'বিদ্যা বোঝাই বাবু মশাই চড়ি শব্দের বোটে, মাঝিরে কন, বলাতে পারিস সূর্য কেন ওঠে চাঁদটা কেন বাড়ি কমে, জোয়ার কেন আসে।' কার রচনা? → সুকুমার রায়।
- ⇒ 'মোদের গরব, মোদের আশা আ-মরি বাংলা ভাষা।' কার রচনা? → অতুল প্রসাদ সেন।
- ⇒ 'কে হায় কদম বুড়ে বেদনা জাগতে ভালোবাসে।' কোম কবির রচনা? → জীবনানন্দ দাস।
- ⇒ 'আমরা হিন্দু বা মুসলমান যেমন সত্য; তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙ্গালী।' উক্তি- → ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ।
- ⇒ কে বাংলা লিপিকে ছাপাখানায় মুদ্রণযোগ্য করে তৈরি করেন? - পঞ্চানন কর্মকার
- ⇒ 'সুব-ই-বাংলা' কথাটি কোন গ্রন্থে রয়েছে? - আইন-ই-আকবরি
- ⇒ নিচের কোনটি ভিন্ন? - সাম্য
- ⇒ বাংলা ব্যাকরণের আলোচ্য বিষয় কয়টি? - ৪টি
- ⇒ বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম গদ্যগ্রন্থ কোনটি? - মিশন সমাচার
- ⇒ হ্যানা ক্যাথরিন ম্যালেস এর ফুলমণি ও করুণার বিবরণ কী - উপন্যাস তৈরির প্রচেষ্টা
- ⇒ সাধু ও চলিত ভাষার মূল পার্থক্য কোথায়? - ক্রিয়া ও সর্বনাম
- ⇒ 'নারীর মূল্য' প্রবন্ধ লিখেছেন শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় তাঁর প্রথম মুদ্রিত গল্প কোনটি? - মন্দির
- ⇒ ধর্মির সাংকেতিক রূপকে কী বলা হয়? - বর্ণ
- ⇒ 'ডাকবর্ষ' ও 'দোহাকোষ' নামক বই দুটির আবিষ্কারক কে? - ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
- ⇒ বাংলা ভাষার মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি? - ৭টি
- ⇒ নিচের কোনটি তাড়নজাত ধ্বনি? - ড, ঢ
- ⇒ নিচের কোনটি যৌগিক স্বরজ্ঞাপক বর্ণ? - ঐ, ঔ
- ⇒ চ, ছ ধ্বনি গুলো কোন প্রকারের ধ্বনি? - অঘোষ ধ্বনি
- ⇒ 'জ' যুক্তবর্ণটিতে কোন দুটি বর্ণ আছে? - জ + ঞ
- ⇒ 'ছেঁড়াতার' নাটকটির রচয়িতা কে? - তুলসী লাহিড়ী
- ⇒ পদ্ম পদ কোন ধরনের পরিবর্তন হয়েছে? - প্রগত সমীভবন
- ⇒ গ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়? - ধ্বনিতত্ত্ব
- ⇒ হঠাৎ আলোর ঝলকানি প্রবন্ধগ্রন্থটি কার লেখা? - বুদ্ধদেব বসু
- ⇒ সংস্কৃত 'সাধ' প্রত্যয়যুক্ত পদে কী হয়? - স
- ⇒ কোন জাতীয় শব্দে 'ষ' এর ব্যবহার হয় না? - বিদেশী শব্দ
- ⇒ গো+পদ=গোম্পদ, কী নিয়মে সন্ধি হয়েছে? - নিপাতনে সন্ধি ব্যঞ্জন
- ⇒ প্রত্যয় বুঝানোর জন্য কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হয়? - √
- ⇒ বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলা হয়? - প্রতিপাদিক
- ⇒ ধাতুর গণ কতটি? - ২০টি

Subject  
Question  
Answers



- @ 'উক্তি' শব্দটির প্রকৃতি প্রত্যয় কী? - বচ+ত্ব  
 @ উৎস অনুসারে শব্দ কত প্রকার? - ৫ প্রকার  
 @ নিচের কোন শব্দটি দেশি শব্দ? - ঢোল  
 @ 'রেস্বেড্রা' শব্দটি কোন দেশি শব্দ? - ফরাসি  
 @ চা, চিনি, লিচু, কোন দেশি শব্দ? - চীনা  
 @ 'আধ্যাত্মিকা' উপন্যাসটি কার? - প্যারিচাঁদ মিত্র  
 @ নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ নয়? - নন্দন  
 @ বাংলায় কোন কোন পদে বচনভেদ হয়? - বিশেষ্য ও সর্বনাম  
 @ 'পঙ্কজ' শব্দটি কোন ধরনের সংখ্যাবাচক শব্দ? - ক্রম বাচক  
 @ 'পূর্ণিমা' পত্রিকাটি কার সম্পাদিত? - বিহারীলাল চক্রবর্তী  
 @ খাঁটি বাংলা উপসর্গ কয়টি? - ২১টি  
 @ নিচের কোন দুটি সংস্কৃত উপসর্গ? - সু, অণ  
 @ বিয়োজ্য অব্যয় এর উদাহরণ কোনটি? - অথবা, নতুবা  
 @ "বৃন্তসংহার" মহাকাব্য যিনি লিখলেন তাঁর উপাধী বাংলার মিল্টন তিনি কে? - হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়  
 @ কারক শব্দটির অর্থ কী? - যা ক্রিয়া সম্পাদন করে  
 @ 'আযান' কার বিখ্যাত কবিতা? - কায়কোবাদ  
 @ সনেট পঞ্চাশত কাব্য, প্রবন্ধমূল্য তেল-নুন-লাকড়ি, বীরবলের হালখাতা যদি প্রমথ চৌধুরীর হয়ে থাকে, নীল লোহিত গগনমুখ কার? - প্রমথ চৌধুরী  
 @ আকাশে তো রাশি নাই মোর উড়িবার ইতিহাস কোন কারকে - অধিকরণে সন্তুর্মী  
 @ 'অবিশ্বাস্য ও শবনম' উপন্যাস যদি সৈয়দ মুজতবা আলীর হয়, তাহলে 'পঙ্কতন্ত্র ও ময়ূরকটী' কার রচনা? - সৈয়দ মুজতবা আলী  
 @ পথে প্রবাসে যার আত্মজীবনী, জীবনকঠি তারই প্রবন্ধ তিনি কে? - অনুরাধাশঙ্কর রায়  
 @ বাস বাক্যের অপর নাম কী? -  
 @ 'আদায়-কাঁচ কলায়। কোন ধরনের দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ? - বিরোধার্থক দ্বন্দ্ব।  
 @ 'ঘিয়ে ভাজা' কোন সমাসের উদাহরণ? - তৎপুরুষ  
 @ 'শত অন্দের সমাহার' কোন সমাসের উদাহরণ? - দ্বিগু সমাস  
 @ নিচের উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ? - তুষারের ন্যায় শুভ্র  
 @ অনুসর্গের কাজ কী? - বাক্যের অর্থ প্রকাশে সাহায্য করে  
 @ 'বর্ধার-রোদ্র প্রাবনের সৃষ্টি করে' বাক্যে কোন গুণের অভাব রয়েছে? - যোগ্যতা  
 @ বাক্যের কয়টি অংশ রয়েছে? - ২টি  
 @ 'উদয়ান্ত পরিশ্রম করব, তথাপি অন্যের ঘরস্থ হব না। কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ? - যৌগিক বাক্য  
 @ 'সেমি কোলন' চিহ্ন এর বিরতি কাল কত? - ১ বলার দ্বিগুণ  
 @ 'নদী ও নারী' কার লেখা? - হুমায়ূন কবির  
 @ 'রিয়াজ আস সালাতিন' এটি কি ধরনের গ্রন্থ? - ঐতিহাসিক  
 @ 'দিনের শেষ ভাগ' বাক্য সংকোচন কী? - অপরাহ্ন  
 @ 'সংশস্কৃত' অর্থ কী? - যুদ্ধ থেকে যে বীর পালায় না  
 @ 'অতুলদের পুতুল' - অর্থ কী? - নিরুর্মা  
 @ 'দিল্লুর' কার রচনা? - আব্দুল কাদির  
 @ 'রাম গুরুড়ের ছানা' - অর্থ কী? - গোমড়া মুখে লোক  
 @ 'জুতো সেলাই থেকে চতুর্পাঠ' - প্রবাদ প্রবচনটির অর্থ কী? - সব কাজে দক্ষতা  
 @ নিচের কোনটি 'উর্মি' শব্দের প্রতিশব্দ? - লহরি  
 @ 'অরবিন্দ' শব্দের অর্থ কী? - পদ্ম  
 @ বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতের ইংরেজি অনুবাদক কে? - সৈয়দ আলী আহসান  
 @ 'Circular' শব্দের পারিভাষিক শব্দ কোনটি? - পরিপত্র  
 @ 'Agora' এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি? - মুক্তাঞ্চল  
 @ বাংলা ছন্দ কত প্রকার? - তিন  
 @ বাংলা সাহিত্যের অঙ্ককার যুগ বলা হয় কোন সময়কে? - ১২০১-১৩৫০ খ্রি:  
 @ 'Aboriginal' এর পরিভাষা কী? - আদিবাসী  
 @ চর্যাপদ আবিষ্কার করেন কে? - হর প্রসাদ শাস্ত্রী

- ১৯০৭
- কত সালে চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয়? - ১৯০৭
- চর্যাপদে সবচেয়ে কে বেশি পদ রচনা করেছেন? - কাহুপা
- চর্যাপদ কোথা থেকে প্রকাশিত হয়? - বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ
- চর্যাপদের আদি কবি কে? - লুইপা
- চর্যাপদ কোন ছন্দে রচিত? - মাত্রাবৃত্ত
- “শূন্যপুরাণ” কার লেখা? - রামাই পণ্ডিত
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যে কয়টি খন্ড রয়েছে? - ১৩টি
- “বড়াই” চরিত্রটি কোন কাব্যের? - শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
- বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম জীবনী গ্রন্থ কোনটি? - চৈতন্য ভাগবত
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কাকে চর্যার আদি কবি মনে করেন? - লুইপা
- মঙ্গল কাব্যের প্রধান শাখা কয়টি? - ৩টি
- মঙ্গলকাব্য বা মনসামঙ্গল কাব্যের আদি কবি কে? - কানাহরি দত্ত
- “কবি কঙ্কণ” কার উপাধি? - মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
- আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে’ উক্তিটি কার? - ঈশ্বরীপাটনী
- “রামায়ণের” মূল রচয়িতা কে? - বাঈদিক
- রোমান্টিক কাব্য ধারার প্রথম কবি কে? - শাহ মুহাম্মদ সগীর
- “নূরনামা” কাব্যটি কার রচিত? - আবদুল হাকিম
- আরাকান রাজসভার শ্রেষ্ঠ কবি কে? - আলাওল
- “ময়মনসিংহ গীতিকার” কে সংগ্রহ করেন? - নীলেশ চন্দ্র সেন
- বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন বিদেশীর অবদান সর্বাধিক? - উইলিয়াম কেরি
- কবিগানের আদি গুরু কে? - সোজলা গুই
- পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক জনপ্রিয় কবি কে? - ফকির গরীবুল্লাহ
- শোষ্ঠীকেন্দ্রিকতা ও ধর্মনির্ভরতা কোন সময়ের সাহিত্যের অন্যতম বৈশিষ্ট্য? - প্রাচীন যুগের
- “দিকদর্শন” পত্রিকা কত সালে প্রকাশিত হয়? - ১৮১৮
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের প্রতিষ্ঠা করেন কে? - লর্ড ওয়েলেসলি
- “বত্রিশ সিংহাসন” কার লেখা? - মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার
- নিচের কোন গ্রন্থটির রচয়িতা রামরাম বসু? - লিপিমলা
- ইয়াং বেঙ্গলের মন্ত্র গুরু কে? - হেনরি লুই ডিরোজিও
- বাংলা একাডেমি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? - ১৯৫৫ সালে
- “নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়” এই বিখ্যাত পঙ্ক্তি কোন কাব্যের? - অনঙ্গদামঙ্গল কাব্যের
- “বাল্মীকি” অর্থ কি? - উইপেকার টিবি
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিক কে? - স্বর্ণকুমারী দেবী
- বাংলা সাহিত্যে গীতি কবিতার প্রথম স্বার্থক প্রবর্তক কে? - বিহারীলাল চক্রবর্তী
- মধ্যযুগের মহিলা কবি চন্দ্রবতীর পিতার নাম কী? - বিজ বংশীদাস
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম স্বার্থক নাট্যকার কে? - মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- “কুলীনকুল সর্বস্ব” কোন জাতীয় রচনা? - নাটক
- কোন প্রতিষ্ঠান থেকে ঈশ্বরচন্দ্রকে ‘বিদ্যাসাগর’ উপাধি দেয়া হয়? - সংস্কৃত কলেজ
- বিদ্যাসাগরের প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ কোনটি? - বেতাল পঞ্চবিংশতি
- কবীন্দ্র পরমেশ্বরের মহাভারতের নাম কি? - পরাগলী মহাভারত
- “মুসলিম সাহিত্য সমাজ” এর মুখপাত্র ছিল - শিখা
- “পথিক ভূমি পথ হারাইয়াছ” কোন উপন্যাসের সংলাপ? - কপাল কুন্ডলা
- “একেই কি বলে সভ্যতা” কোন জাতীয় রচনা? - প্রহসন
- শরৎচন্দ্রের কোন উপন্যাসটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল? - পথের সঙ্গী
- বাংলা গদ্য সাহিত্যে অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবক্তা কে? - মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- মীর মশাররফ হোসেন কত সালে জন্ম গ্রহণ করেন? - ১৮৪৭ সালে
- “ন্যায়দত্ত” উপন্যাসটি কে রচনা করেন? - জরাসন্ধ
- মীর মশাররফ হোসেন সম্পাদিত পত্রিকার নাম? - আজীজুল্লাহ
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর বাংলা কত সালে মুদ্রাবরণ করেন? - ২২ শ্রাবণ ১৩৪৮
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাসের নাম কি? - খ) বৌ ঠাকুরানীর হাট
- “বেণের মেয়ে” উপন্যাস রচয়িতা - হরপ্রসাদ শাস্ত্রী



- @ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তার নিজের লেখা কতটি নাটকে অভিনয় করেন? - ১৩টি  
 @ 'খিয়েটার' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- রামেন্দু মজুমদার  
 @ আমার সোনার বাংলার কত চরণ উৎসব অনুষ্ঠানে গাওয়া হয়? - ৪ চরণ  
 @ 'সধবার একাদশি' কার রচিত গ্রন্থসমূহ? - দীনবন্ধু মিত্র  
 @ নজরুলের রণসঙ্গীত প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়? - শিখা  
 @ "বিশ শতকের মেয়ে" উপন্যাসটির রচয়িতা কে? - ড. নীলিমা ইব্রাহিম  
 @ নজরুল নিচের কোন পত্রিকাটির সম্পাদক ছিলেন না? - সংবাদ প্রভাকর  
 @ 'এখন যৌবন যার যুদ্ধে যাবার তার শ্রেষ্ঠ সময়' এই স্বরনীয় পঙ্ক্তিটি রচনা করেন- হেলাল হাফিজ  
 @ 'জানমময়ীর আগমনে' কবিতাটি প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়? - ধুমকেতু  
 @ জসীমউদ্দীনের জন্ম কোথায়? - তামুলখানা, ফরিদপুর  
 @ কতসালে 'নকসী কাঁথার মাঠ' ইংরেজিতে অনূদিত হয়? - ১৯২৯  
 @ 'মধুমাল্য' নাটকটি কার রচিত? - জসীমউদ্দীন  
 @ কোনটি হুমায়ুন আহমেদ রচিত? - আনন্দবন্দনার কাব্য  
 @ 'শ্রীকান্ত' উপন্যাসটি কয় খণ্ডে রচিত? - ৪টি  
 @ জীবনানন্দ দাশ কোন পত্রিকার সাহিত্যপাতা সম্পাদনা করেন? - দৈনিক স্বরাজ  
 @ কৌলিন্য প্রথা অবলম্বনে রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম সামাজিক নাটক- কুলীনকুলসর্বস্ব  
 @ মুনীর চৌধুরী রচিত "মুখরা রমণী বশীকরণ" একটি-- অনুবাদ নাটক  
 @ 'মহাশালান' কাব্য গ্রন্থটি কোন কাহিনী অবলম্বনে রচিত? - পানি পথের যুদ্ধ  
 @ আধুনিক বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম কবি কে? - কায়কোবাদ  
 @ মোদের গরব, মোদের আশা, আ মরি বাংলা ভাষা এর রচয়িতা কে- অতুল প্রসাদ সেন  
 @ নিচের কোন উপন্যাসটি অদ্বৈত মল্লবর্মণ এর রচিত? - তিতাস একটি নদীর নাম  
 @ 'পথে প্রবাসে' ভ্রমণ কাহিনীটি কার রচিত? - অনুদাশঙ্কর রায়  
 @ 'দুধভাতে উৎপাত' গ্রন্থটি কার রচিত? - আশুতোষজ্ঞানান ইলিয়াস  
 @ 'ডানপিটে শওকত' কী জাতীয় রচনা? - শিশুতোষ গ্রন্থ  
 @ জর্জ বার্নার্ডশার নাটক কোনটি? - ম্যান অ্যান্ড সুপারম্যান  
 @ অশোক সৈয়দ কার ছদ্মনাম? - আব্দুল মান্নান সৈয়দ  
 @ 'সুবচন নির্বাসনে' নাটকটি কার রচিত? - আব্দুল্লাহ আল মামুন  
 @ নিচের কোনটি উপন্যাস? - সূর্যদীপল বাড়ী  
 @ 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' কার রচিত কাব্যগ্রন্থ? - আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ  
 @ 'পদ্মা মেঘনা যমুনা' কোন জাতীয় রচনা? - উপন্যাস  
 @ 'চৌচির' উপন্যাসটি কার লেখা? - আবুল ফজল  
 @ 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' কার রচিত গ্রন্থ? - আবুল মনসুর আহমদ  
 @ নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ? - দুরাল্পনী  
 @ স্বাধীনতা হীনতায় কে বীচিতে চায়? উক্তিটি কার? - রক্তাল বন্দোপাধ্যায়  
 @ নিচের কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস? - রাইফেল রোটি আগরাত  
 @ আল মাহমুদের শ্রেষ্ঠ কাব্য গ্রন্থ কোনটি? - সোনালি কবির  
 @ 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র' উপন্যাসটি কার রচিত? - আলাউদ্দিন আল আজাদ  
 @ 'মহী' শব্দটির প্রাতিশব্দ কোনটি? - ভূবন  
 @ 'লিঙ্গা' শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? - নির্লিঙ্গ  
 @ 'নবান্ন' নাটক লিখেছেন? - বিজয় ভট্টাচার্য  
 @ রবীঠাকুরের পারিবারিক পদবী ছিল-- কুশারী  
 @ 'মৈথিল কোকিল' খ্যাত কে? - বিদ্যাপতি  
 @ 'কাজল হরিনাথ' এর প্রকৃত নাম কী? - হরিনাথ মজুমদার  
 @ 'পবিত্র কোরআন শরীফ' বঙ্গানুবাদ করেছিলেন কে? - গিরিশচন্দ্র সেন  
 @ 'দেওয়ানা মদিনা' গিতিকাটির সংগ্রাহক কে? - চন্দ্র কুমার দে  
 @ জহির রায়হানের প্রকৃত নাম কী? - মোহাম্মদ জহিরুল্লাহ  
 @ 'হাসুলী বাকের উপকথা' উপন্যাসের লেখক কে? - তারাশঙ্কর বন্দোপাধ্যায়  
 @ নিচের কোনটি খিজেন্দ্রলাল রায়ের রচিত নাটক? - সাজাহান  
 @ 'বীরবল' ছদ্মনামে কে লিখতেন? - প্রথম চৌধুরী

- @ 'ভেল নুন লকড়ি' গ্রন্থটি কার রচিত? - প্রথম চৌধুরী  
 @ 'চার ইয়ারী কথা' কী জাতীয় রচনা? - গল্পগ্রন্থ  
 @ 'ঠকচাচা' চরিত্রটি কোথায় আছে? - আলালের ঘরের দুলাল  
 @ 'কুঁচবরণ কন্যা' কার রচিত শিশুতোষ গ্রন্থ? - বন্দে আলী মিয়া  
 @ কোন কবি বিহারী লাল চক্রবর্তীকে ভোরের পাখি বলেছেন? - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 @ মানিক বন্দোপাধ্যায়ের রচিত প্রথম উপন্যাসের নাম কী? - জননী  
 @ 'প্রাগৈতিহাসিক' গ্রন্থটি কার লেখা? - মানিক বন্দোপাধ্যায়  
 @ 'রক্তাক্ত প্রান্তরের' কাহিনী কোন গ্রন্থ থেকে নেয়া? - মহাশালান  
 @ 'বিলাতে সাড়ে সাতশ দিন' কী জাতীয় গ্রন্থ? - ভ্রমণকাহিনী  
 @ 'মোতাহের হোসেন চৌধুরী' কোন আন্দোলনের সাথে জড়িত ছিলেন? - বুদ্ধি মুক্তি আন্দোলন  
 @ 'নূরনবী' গ্রন্থটি কার লেখা? - মোহাম্মদ এয়াকুব আলী  
 @ মহৎ জীবন, উন্নত জীবন, মানব জীবন গ্রন্থগুলো কার রচনা? - মোহাম্মদ লুৎফর রহমান  
 @ 'খাঁচার জিতর অচিন পাখি' গানটির রচয়িতা কে? - লালন শাহ  
 @ 'আমলার মামলা' কী জাতীয় রচনা? - নাটক  
 @ 'জলাঙ্গী' উপন্যাসটি কার রচিত? - শওকত ওসমান  
 @ নিচের কোন গ্রন্থটি শরৎ চন্দ্রের আত্ম-জীবনীমূলক গ্রন্থ? - শ্রীকান্ত  
 @ চাক ও অমল রবীন্দ্রনাথের কোন ছোট গল্পের চরিত্র? - নষ্ট নীড়  
 @ 'সারেং বৌ' উপন্যাসটি কার লেখা? - শহীদুল্লাহ কায়সার  
 @ শামসুর রাহমানের মৃত্যুসন কোনটি? - ২০০৬  
 @ গাড়ী চলে না, চলে না, চলে না রে, গানটি কার লেখা? - শাহ আবদুল করিম  
 @ সমরেশ বসুর কোন উপন্যাসটির বিরুদ্ধে মামলা হয়েছিল? - প্রজাপতি  
 @ 'আমাদের সংগ্রাম চলবেই.....' গানটি কার লেখা? - সিকান্দার আবু জাফর  
 @ 'আবোল তাবোল' কার রচিত গ্রন্থ? - সুকুমার রায়  
 @ কবি সুকান্তের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি? - ছাড়পত্র  
 @ মানুষের আবাসভূমি হিসাবে পৃথিবীর আলোচনা বা বর্ণনা বলেছেন ভূগোল, কথ্যটি কে বলেছেন? - প্রফেসর ই.এ. ম্যাকনী  
 @ মেসোপটেমিয়া সভ্যতা কোথায় অবস্থিত? - ইরাক  
 @ পৃথিবীর সর্বত্র দিনরাত্রি সমান - ২১ মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর  
 @ বাংলাদেশের নদীগুলোর মধ্যে সবচেয়ে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করেছে কোনটি? - ব্রহ্মপুত্র  
 @ বারিমন্ডল কোন ভূগোলের আওতাভুক্ত? - প্রাকৃতিক ভূগোল  
 @ 'পশু পালন' সম্পর্কে আলোচনা হয়েছে কোন ভূগোলে? - অর্থনৈতিক ভূগোলে  
 @ 'হাইল হাওর' কোন জেলায় অবস্থিত? - মৌলভীবাজার  
 @ পরিবেশ কত প্রকার? - দুই প্রকার  
 @ মানুষের তৈরি পরিবেশ হলো - সামাজিক পরিবেশ  
 @ সৌর জগতের কেন্দ্রে কী আছে? - সূর্য  
 @ উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখা কোনটি? - ১৭তম অক্ষরেখা  
 @ সূর্য একটি - নক্ষত্র  
 @ মহাকাশে কোনটি নেই? - মাটি  
 @ Black dwarf কী? - কৃষ্ণবামন  
 @ যে সব জ্যোতিষ্কের নিজের আলো আছে, তাকে কী বলে? - নক্ষত্র  
 @ নিচের কোন গুলো দ্বারা নক্ষত্র তৈরি হয়? - হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস  
 @ কোনটি আন্তর্জাতিক নদী? - ব্রহ্মপুত্র  
 @ দিনের বেলায় অন্যান্য নক্ষত্র দেখা যায় না কেন? - সূর্যের প্রখর আলো  
 @ পৃথিবীর নক্ষত্রদের মধ্যে দূরত্ব কীভাবে মাপা হয়? - আলোক বর্ষ এককে  
 @ আলোর গতি প্রতি সেকেন্ড কত কিলোমিটার? - ৩ লক্ষ  
 @ ১ বছরে আলো যে পরিমাণ দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে কী বলে? - আলোক বর্ষ  
 @ পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র কোনটি? - সূর্য  
 @ সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে? - ৮.৩২ মিনিট  
 @ সূর্য ও পৃথিবীর দূরত্ব কত? - ১৫ কোটি কি.মি



- @ কোন অঞ্চলের দেশগুলোর সীমানা জ্যামিতিক আকৃতির? - উত্তর আফ্রিকা
- @ কয়েকটি নক্ষত্র একত্রে মিলে কি গঠন করে? - নক্ষত্রমণ্ডল
- @ 'Great Bear' অর্থ কী? - সপ্তর্ষি মণ্ডল
- @ মহাকাশে গ্রহ, নক্ষত্র, ধূলিকণা, ধূমকেতু বাষ্পকুন্ডের এক বিশাল সমাবেশ কে কী বলে? - গ্যালাক্সি
- @ মহাবিশ্বে গ্যালাক্সীর সংখ্যা কত? - ১০০ বিলিয়ন
- @ মহাকাশে অসংখ্য স্বল্পালোকিত তারকার অন্তরণকে কী বলে? - নিহারিকা
- @ হ্যালির ধূমকেতু কত বছর পর পর দেখা যায়? - ৭৬ বছর
- @ সর্বশেষ কত সালে হ্যালির ধূমকেতু দেখা যায়? - ১৯৮৬ সালে
- @ কৃত্রিম উপগ্রহ কেন গঠিত হয়? - সবগুলো
- @ বরেন্দ্র ভূমি হলো - প্রাইস্টোসিনকালের সোপান
- @ নিচের কোনটি গ্রহ নয়? - প্লুটো
- @ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবীর কত সময় লাগে? - ৩৬৫ দিন
- @ আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে বৃহস্পতি গ্রহ কত গুণ বড়? - ১৩শ গুণ
- @ সাগরকন্যা কোন এলাকার ভৌগলিক নাম? - পটুয়াখালী
- @ বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের স্থানের নাম কী? - পঞ্চগড়
- @ বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের - ২০° ৩৪' - ২৬° ৩৮'
- @ বিশ্বের সর্বাধিক দ্বীপ রাষ্ট্র কোনটি? - ইন্দোনেশিয়া
- @ স্থলবেষ্টিত দেশ নয় কোনটি? - ভিয়েতনাম
- @ রাশিয়ার পূর্বাঞ্চলের সর্ববৃহৎ শহর কোনটি? - ভাতিভস্টক
- @ নিচের কোনটি স্ক্যান্ডিনেভীয়ান দেশ নয়? - স্পেন
- @ আলেক্সান্দ্রিয়া শহরটি কোথায় অবস্থিত? - সিরিয়া
- @ নিচের কোন দেশ ও রাজধানীর নাম একই? - গায়ানা
- @ 'মিলোনেশিয়া' শব্দের অর্থ কী? - কৃষ্ণদ্বীপ
- @ 'নীলনদের দেশ' এর উপনামটি নিচের কোনটি? - মিশর
- @ প্রিন্সমা সেন্টরাই হল একটি - নক্ষত্র
- @ ভারত ও শ্রীলংকাকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী? - পক
- @ শনির উপগ্রহ রয়েছে কোনটি? - ২২টি
- @ ইউরি গ্যাগারিন পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন কিসে চড়ে? - স্পুটনিক
- @ পৃথিবীর গোলাকৃতি কেন্দ্র দিয়ে উত্তর দক্ষিণে কল্পিত রেখা - অক্ষ/মেরু রেখা
- @ সূর্যের উন্নতি কোণ পরিমাপক যন্ত্রের নাম - সেক্সটেন্ট যন্ত্র
- @ গ্রিনিচ মান মন্দির অবস্থিত - যুক্তরাজ্যের লন্ডনে
- @ দ্রাঘিমার পার্থক্য ১° হয় কত মিনিট সময়ের জন্য? - ৪ মিনিট
- @ নিরক্ষ রেখার অপর নাম - Equator
- @ পৃথিবীর নিজ অক্ষের উপর একদিনের আবর্তনকে বলে - আফিক গতি
- @ ২৩ সেপ্টেম্বর উত্তর গোলার্ধে কোন কাল? - শরৎ কাল
- @ ল্যাটিন Map শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে? - Mappa
- @ বাংলাদেশের পাহাড়গুলি কোন যুগের সৃষ্টি? - টারশিয়ারী
- @ বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয় যে স্তর থেকে - আয়োনোস্ফিয়ার
- @ বাংলাদেশের মাঝামাঝি স্থান দিয়ে অতিক্রম করেছে কোন রেখা? - কর্কট ক্রান্তি
- @ বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা - ১২ নটিক্যাল মাইল
- @ 'ভবদহ' বিল কোথায় অবস্থিত? - যশোর
- @ সামগ্রিকভাবে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের সব দ্বীপ যে নামে পরিচিত - ওশেনিয়া
- @ কুইন্সল্যান্ড কোন দেশের অংশ? - অস্ট্রেলিয়া
- @ বরফকৃত শীতল মহাদেশ কোনটি? - অ্যান্টার্কটিকা
- @ GIS এর পূর্ণরূপ কি? - Geographical Information System
- @ সৃষ্টির সময় পৃথিবী কেমন ছিল? - উত্তপ্ত গ্যাসপিণ্ড
- @ রাজা মাটির চন্দ্রঘোনায় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় - বাঁশ ও বেত
- @ বাংলাদেশের রঙানি পণ্য কোনটি? - পোশাক
- @ বাংলাদেশ ও মিয়ানমারের মধ্যে বাণিজ্যের জন্য কোন নদী পার হতে হয়? - নাফ
- @ 'জাপানের ফুজিয়ামা' কোন ধরনের আগ্নেয়গিরির উদাহরণ? - কোনটিই নয়

- @ ঋতু পরিবর্তনের সাথে যে বায়ু প্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয় তাকে বলে - মৌসুমী বায়ু
- @ বাংলাদেশে নদীর সংখ্যা - প্রায় ৭০০
- @ মহানন্দা নদীর উপনদী হলো - পাগলা, কুলিক, টাংগন
- @ ব্রহ্মপুত্রের প্রধান শাখানদী কোনটি? - বংশী ও শীতলক্ষ্যা
- @ কেন্দ্র মন্ডলের উপাদান হল - লোহা, নিকেল, পারদ
- @ কর্ণফুলী নদীর উৎস কোথায়? - আসামের লুসাই পাহাড় থেকে
- @ কোন নদী থেকে সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর উৎপত্তি হয়েছে? - মেঘনা
- @ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত কত? - ২০৩ সেন্টিমিটার
- @ বাংলাদেশের জলবায়ুকে মৌসুমী বায়ুপ্রবাহ, বৃষ্টিপাত ও বার্ষিক তাপমাত্রা ভিত্তিতে কয়টি ঋতুতে ভাগ করা হয়েছে? - ৩টি
- @ বাংলাদেশের উষ্ণতম মাস কোনটি? - এপ্রিল
- @ বর্ষাকালে বাংলাদেশের উপর দিয়ে কোন বায়ু প্রবাহিত হয়? - দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু
- @ ভূপৃষ্ঠের শিলারূপে বিচূর্ণ হয় - বিচূর্ণীভবন প্রক্রিয়ায়
- @ বাংলাদেশে কখন কালবৈশাখী ঝড় হয়? - মার্চ-এপ্রিল
- @ লালমাই পাহাড় কোন জেলায় অবস্থিত? - কুমিল্লা
- @ গঠন প্রণালি অনুসারে শিলাকে কয় শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে? - ৩ শ্রেণী
- @ মহাদেশীয় ভূ-ত্বকের আবরণে কতভাগ পাললিক শিলা পাওয়া যায়? - ৩ ভাগ
- @ নরম ও হালকা এবং সহজেই ক্ষয়প্রাপ্ত হয় কোন শিলার বৈশিষ্ট্য - পাললিক শিলা
- @ সুনামি (Tsunami) শব্দটি কোন দেশীয় শব্দ? - জাপানী
- @ আগ্নেয়গিরি কত প্রকার? - ৩ প্রকার
- @ বাংলাদেশের সুন্দরবন কোন রকমের বন? - চিরহরিৎ
- @ প্রবাহমান দুটি নদীর মধ্যবর্তী স্থানকে কী বলে? - দোয়াব
- @ সুমাত্রা, জাভা মাদাগাস্কার কোন মহাসাগরের উল্লেখযোগ্য দ্বীপ? - ভারত মহাসাগর
- @ গম চাষের উপযোগী মাটি কোনটি? - দোঁআশ মাটি
- @ বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল কোনটি? - পাট
- @ নিচের কোন জেলায় চা বেশি জন্মে? - মৌলভীবাজার
- @ কোনো দেশে মোট ভূমির কত অংশ বনভূমি থাকা প্রয়োজন? - ২৫ ভাগ
- @ বরেন্দ্র ভূমি কোন বনভূমির অংশ? - ত্রাণ্ডীর পাতাবরা গাছের বনভূমি
- @ বাংলাদেশে আবিষ্কৃত গ্যাসক্ষেত্রের সংখ্যা কত? - ২৬টি
- @ শিল্প কারখানায় কাঁচামাল হিসেবে কী ব্যবহৃত হয়? - গ্যাস
- @ কত সালে বাংলাদেশে প্রথম কাগজের কল স্থাপিত হয়? - ১৯৫৩
- @ ভূপৃষ্ঠের শিলায় যে কঠিন আবরণ দেখা যায় তাকে বলে - ভূত্বক
- @ গুরুবৃত্ত বা মহাবৃত্ত হচ্ছে - নিরক্ষরেখা
- @ কত শতাব্দীতে চৈনিক পরিব্রাজক হিউয়েন সাং এ দেশে - সপ্তম শতাব্দী
- @ কিউবা কোন সমুদ্রে অবস্থিত? - আটলান্টিক মহাসাগর
- @ কত সালে বাহাদুর শাহ পার্ক নির্মিত হয়? - ১৮৫৭
- @ এই দেশকে 'Sleeping Beauty Emerging from mists and water' কথাটি কে বলেছেন - চীনা কবি হিউয়েন সাং
- @ নিচের কোনটি বায়ুর উপাদান নয়? - রংধনু
- @ বায়ু মণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? - ২০.৭১
- @ বায়ু মণ্ডলকে কয়টি স্তরে বিভক্ত করা হয়েছে? - ৪টি
- @ পানি কয়টি অবস্থায় থাকতে পারে? - ৩টি
- @ যে বায়ু বছরের সকল সময়ে একই দিকে প্রবাহিত হয় তাকে কী বায়ু বলে - নিয়ত বায়ু
- @ পৃথিবীর জলরাশির শতকরা কতভাগ সমুদ্রে রয়েছে - ৯৭ ভাগ
- @ চারিদিকে স্থলবেষ্টিত জল ভাগকে কী বলে? - হ্রদ
- @ বৈকাল হ্রদ কোন দেশে অবস্থিত? - রাশিয়া
- @ পৃথিবীর বৃহত্তম মহীসোপান কোথায় অবস্থিত? - ইউরোপের উত্তর পশ্চিমে
- @ কোন মহাদেশে অধিকাংশ মালভূমি অবস্থিত? - আফ্রিকা



- ৯ প্রশান্ত মহাসাগরের সর্বোচ্চ খাত 'মারিয়ানা ট্রেন্স' এর গভীরতা কত? - ১০,৮৭০
- ১০ কত সালে টাইটানিক জাহাজ সমুদ্রে ডুবে গিয়েছিল? - ১৯১২
- ১১ কোন বিখ্যাত নগরী এশিয়া ও ইউরোপের অন্তর্ভুক্ত? - ইস্তাম্বুল (তুরক)
- ১২ নিচের কোনটি প্রাকৃতিক প্রভাবক নয়? - আইন শৃঙ্খলা
- ১৩ পৃথিবীর শতকরা কত ভাগ পানি? - ৭০ ভাগ
- ১৪ মেমফিস নগরের উৎপত্তি কোথায়? - নীল নদের অববাহিকায়
- ১৫ মধুপুর বনে কোন ধরনের বসতি গড়ে উঠেছে? - বিক্ষিপ্ত
- ১৬ পরিবেশের সঙ্গে মানুষের অভিযোজনের প্রথম পদক্ষেপ- বসতি স্থাপন
- ১৭ নিচের কোনটি অনবায়নযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ? - কয়লা
- ১৮ পশু পালন কোন পর্যায়ের অর্থনৈতিক কার্যাবলী? - প্রথম
- ১৯ নিম্নের কোনটি শিল্প গড়ে ওঠার অর্থনৈতিক নিয়মক নয়? - জলবায়ু
- ২০ কোন জেলায় রেলপথ নেই? - মাদারিপুর্
- ২১ বৈদেশিক বাণিজ্যে রপ্তানি বৃদ্ধি করতে হলে--
- ২২ নদী বন্দর নয় কোনটি? - পটুয়াখালী
- ২৩ ভারত মহাসাগরের কোন দ্বীপটি আয়তনে সর্ববৃহৎ? - মাদাগাস্কার
- ২৪ বাংলাদেশে আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর রয়েছে কয়টি? - ৩টি
- ২৫ কৃষির উৎপাদন বৃদ্ধির সহায়ক নয় কোনটি? - অধিক কীটনাশক ব্যবহার
- ২৬ এশিয়ার বৃহত্তম নদী কোনটি? - ইয়াং সিকিয়াং
- ২৭ কোন মালভূমিকে পৃথিবীর ছাদ বলা হয়? - পামীর
- ২৮ গোবি মরুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত? - এশিয়া
- ২৯ ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগস্থলকে বলে- ছায়াবৃত্ত
- ৩০ 'সাহারা' মরুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত? - আফ্রিকা
- ৩১ 'নায়গ্রো ফলস' কোথায় অবস্থিত? - উত্তর-আমেরিকা
- ৩২ দক্ষিণ আমেরিকার দীর্ঘতম নদীর নাম কি- আমাজন
- ৩৩ সেন্ট বার্নার্ড গিরিপথ কোথায় অবস্থিত? - অস্ট্রেলিয়ান আল্পস
- ৩৪ গ্রেট বেরিয়ার রীপ কোথায় অবস্থিত? - প্রশান্ত মহাসাগরে
- ৩৫ টাইগ্রিস নদী পতিত হয়েছে-পারস্য উপসাগরে
- ৩৬ লোহিত সাগর যে দুটি মহাদেশকে আলাদা করেছে? - আফ্রিকা ও এশিয়া
- ৩৭ ল্যাব্রাডার স্রোতের উৎপত্তি কোথায়? - উত্তর মহাসাগর
- ৩৮ হোয়াংহো নদীর উৎপত্তি স্থল কোথায়? - কুয়েনলুন পর্বত
- ৩৯ কারাক্সা বাঁধ তৈরি করা হয়েছে কোন নদীর উপর- গঙ্গা
- ৪০ কোন রাষ্ট্রগুলো দ্বীপের সমষ্টি? - জাপান ও ইন্দোনেশিয়া
- ৪১ কোনটি পৃথিবীর সবচেয়ে লবণাক্ত পানির হ্রদ? - কাস্পিয়ান সাগর
- ৪২ ইংলিশ চ্যানেলকে উত্তর সাগরের সাথে যুক্ত করেছে- ডোভার প্রণালী
- ৪৩ বঙ্গোপসাগর ও জাভা সাগরকে সংযুক্ত করেছে- মালাক্কা প্রণালী
- ৪৪ ফ্রেজিরা প্রণালী কোন দুটি সাগরকে সংযুক্ত করেছে? - মেক্সিকো উপসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগর
- ৪৫ 'সিলিকন ভ্যালি' কোন দেশে অবস্থিত? - যুক্তরাষ্ট্র
- ৪৬ সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করা হয় কত সালে? - ১৯৫৬
- ৪৭ পৃথিবীর বৃহত্তম কৃত্রিম খাল কোনটি? - গাভ্র খাল
- ৪৮ টিপাইমুখ বাঁধ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত? - মনিপুর
- ৪৯ হিমালয়, আল্পস, ইউরাল কোন ধরনের পর্বত? - ভূগর্ভীয় পর্বত
- ৫০ কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তির মধ্যবর্তী অঞ্চল হচ্ছে- নিরক্ষীয় মণ্ডল
- ৫১ এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব্য কোনটি? - কয়লা
- ৫২ পৃথিবীর একক বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বন-সুন্দরবন
- ৫৩ পৃথিবীর সচচক্ষে বেশি পাম ওয়েল পাওয়া যায় কোথায়? - ইন্দোনেশিয়া
- ৫৪ বিশ্বের দীর্ঘজীবী প্রাণী - কচ্ছপ
- ৫৫ বরেন্দ্রভূমি বলা হয়- রাজশাহী বিভাগের উত্তর অঞ্চলকে
- ৫৬ পার্বত্য চট্টগ্রামের পাহাড় শ্রেণীর উৎপত্তি হয়েছে- টারশিয়ারী যুগে
- ৫৭ বাঙ্গালী ও যমুনা নদীর সংযোগ কোথায়? - বগুড়া
- ৫৮ ব্রহ্মপুত্র নদ হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে? - কৈলাস
- ৫৯ বাক ল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত? - বুড়িগঙ্গা

- ৬০ বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে অভিন্ননদী কতটি? - ৫৪ টি
- ৬১ আড়িয়াল বিল কোথায় অবস্থিত? - মুন্সিগঞ্জ
- ৬২ উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত? - ২০০ ন. মা
- ৬৩ ভূগোলের জনকের নাম কী? - এ্যারাথোস্তেনিস
- ৬৪ নিকুম দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত? - মেঘনা
- ৬৫ পৃথিবীর সর্ববৃহৎ তামার খনি কোন দেশে অবস্থিত? - চিলি
- ৬৬ বাঙ্গালী ও যমুনা নদীর সংযোগ কোথায়? - বগুড়া
- ৬৭ সমুদ্রশোভের অন্যতম কারণ হচ্ছে-বায়ুপ্রবাহ
- ৬৮ কোন জেলা তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী? - যশোর
- ৬৯ বীটজবা, অগ্নিশ্বর ইত্যাদি কি জাতীয় ফলের নাম? - কলা
- ৭০ বাংলাদেশের বৃহত্তম পানি শোধনাগার কোথায় অবস্থিত- সায়েদাবাদ
- ৭১ পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম মহাদেশের নাম কোনটি? - ওশেনিয়া
- ৭২ সুমাত্রা দ্বীপটি অবস্থিত- ভারত মহাসাগরে
- ৭৩ ইউরোপের সর্ববৃহৎ পর্বত মালা- আল্পস
- ৭৪ 'বেনেনভিস' কি? - পর্বত শৃঙ্গ
- ৭৫ তেনজিং ও হিলারি কবে এভারেস্ট এর চূড়ায় পা রাখেন? - ১৯৫৩ সালের ২৯ মে
- ৭৬ কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙ্গালি জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে? - অস্ট্রিক
- ৭৭ নৃতাত্ত্বিকভাবে বাংলাদেশের মানুষ প্রধানত কোন নরগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত? - আদি-অস্ট্রিক
- ৭৮ বগুড়া প্রাচীন বাংলার কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত? - পুন্ড্র
- ৭৯ কৃষির রবি মৌসুম কোনটি? - আশ্বিন-কার্তিক
- ৮০ সর্বপ্রথম 'বঙ্গ'র উল্লেখ পাওয়া যায়- ঐতরেয় আরণ্যক
- ৮১ অশোক কোন বংশের সম্রাট ছিলেন? - মৌর্য
- ৮২ রিবন রেটিং কি? - পাট পচানোর পদ্ধতি
- ৮৩ প্রাচীন বাংলার জনপদগুলোকে গৌড় নামে একত্রিত করেন- রাজা শশাঙ্ক
- ৮৪ একসময়ে বাংলা, বিহার ও উড়িষ্যার রাজধানী মুর্শিদাবাদের প্রাক্তন নাম ছিল- গৌড়
- ৮৫ 'মাৎস্যনায়' বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে? - ৭ম-৮ম শতক
- ৮৬ বাংলায় প্রথম বংশানুক্রমিক শাসন শুরু করেন- গোপাল
- ৮৭ 'দ্রামহেড' হচ্ছে উন্নতজাতের- বাঁধাকপি
- ৮৮ বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন? - লক্ষ্মণ সেন
- ৮৯ সিন্ধু বিজয়ের মাধ্যমে কে ভারতীয় উপমহাদেশে ইসলাম প্রতিষ্ঠার পথ সুগম করেন? - মুহম্মদ বিন কাশিম
- ৯০ আরবদের আক্রমণের সময় সিন্ধু দেশের রাজা ছিলেন-দাহির
- ৯১ তরাইনের দ্বিতীয় যুদ্ধে কে পরাজিত হন? - পৃথ্বীরাজ
- ৯২ দিল্লি সালতানাতের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা- শামসুদ্দিন ইলতুৎমিশ
- ৯৩ কোন মুসলমান প্রশাসক প্রথম দক্ষিণ ভারত জয় করেন? - আলাউদ্দিন খিলজি
- ৯৪ দিল্লি থেকে রাজধানী দেবগিরিতে স্থানান্তর করেন কে? - মুহাম্মদ বিন তুঘলক
- ৯৫ তৈমুর লং ভারত আক্রমণ করেন-১৩৯৮ সালে
- ৯৬ কোন যুদ্ধের মাধ্যমে ভারতের মুঘল সাম্রাজ্যের পত্তন ঘটেছিল? - পানিপথের প্রথম যুদ্ধ
- ৯৭ বাংলাদেশের ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? - ঈশ্বরদী
- ৯৮ পানি পথের তৃতীয় যুদ্ধ হয়- ১৭৬১ সালে
- ৯৯ বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের খনিতে হীরক ও স্বর্ণের সন্ধান পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে? - সিলেটের লালঘাট
- ১০০ দেশের কোন বনাঞ্চলকে চিরহরিৎবন বলা হয়? - পার্বত্য বনাঞ্চল
- ১০১ আকবর দিল্লির সিংহাসনে বসার সময় তার বয়স ছিল- ১৩ বছর
- ১০২ টোডরমল কে? - আকবরের অর্থমন্ত্রী
- ১০৩ ভারতের যে সম্রাটকে 'আলমগীর' বলা হতো- আওরঙ্গজেব
- ১০৪ যে বিদেশি রাজা ভারতের কোহিনুর মণি ও ময়ূর সিংহাসন লুট করেন- -নাদির শাহ
- ১০৫ শেষ মোঘল সম্রাট বাহাদুর শাহের কবর কোথায়? - ইয়ান্চুন



- ৫) ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম কখন ও কার আমলে ডাক সার্ভিস চালু হয়?  
- শেরশাহ
- ৬) বাংলায় মুসলিম শাসন (খালিফা বিহারের) সূচনা করেন-মুহাম্মদ বখতিয়ার খিলজী
- ৭) শৌর গোবিন্দ যে অঞ্চলের রাজা ছিল-সিলেট
- ৮) বাংলায় স্বাধীন সুলতানি শাসন প্রতিষ্ঠা করেন কে? -ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ
- ৯) কবি হাফিজকে বাংলাদেশে আমন্ত্রণ জানিয়েছিলেন কোন নৃপতি?  
- গিয়াস উদ্দিন আজম শাহ
- ১০) কোন আমলে বাংলা গজল ও মুকি সাহিত্য সৃষ্টি হয়? -হোসেন শাহী
- ১১) মেঘাধ্বিনিস কার রাজসভার মুকি দূত ছিলেন? - চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
- ১২) চীনা পরিব্রাজক ফা হিয়েন কখন ভারতবর্ষে অবস্থান করেন? - ৪০১-৪১০ খ্রিস্টাব্দ
- ১৩) হুইয়েন সাঙ বাংলায় (ভারতবর্ষে) এসেছিলেন যার আমলে - হর্ষবর্ধন
- ১৪) টিপাল সুপার ফসফেট সার কারখানাটি কোথায়? - চট্টগ্রাম
- ১৫) কোন ব্যক্তি বাংলাদেশকে 'ধনসম্পদপূর্ণ নরক' বলে অভিহিত করেন?  
- ইবনে বতুতা
- ১৬) বাংলাদেশের বার ভূমিয়ার অভ্যুত্থান ঘটে-আকবরের সময়
- ১৭) মুলনার নিউজমিট মিলে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করে-সুন্দরী কাঠ
- ১৮) ঢাকার বিখ্যাত ছোট কাটরা নির্মাণ করেন কে? -শায়েস্তা খান
- ১৯) বাংলার নবাবী শাসন কোন সুবাদারের সময় থেকে শুরু হয়? - মুর্শিদকুলী খান
- ২০) কত সালে নবাব শিরাজ-উদ-দৌলা বাংলার সিংহাসনে বসেন? - ১৭৫৬
- ২১) সম্রাট জাহাঙ্গীরের দরবারের প্রথম ইংরেজ দূত- ক্যাপ্টেন হাক্সিস
- ২২) ইংরেজ বণিকগণ সরাসরিভাবে বঙ্গদেশে বাণিজ্য কেন্দ্র স্থাপন করেন-  
- শাহজাহানের আমলে
- ২৩) ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কখন বাংলা, বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানী লাভ করেন? - ১৭৬৫
- ২৪) 'ছিন্নভরের মঞ্চের' নামক ভয়াবহ দৃত্তিক হয়েছিল ইংরেজি কত সালে-১৭৭০
- ২৫) এ উপমহাদেশে প্রথম রেল যোগাযোগ চালু করেন কে? - লর্ড ডালহৌসি
- ২৬) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসন কাল- ১৭৫৭-১৮৫৭
- ২৭) ভারতে প্রথম আদমশুমারি হয় কোন সালে? - ১৮৭২
- ২৮) বঙ্গ প্রদেশকে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে বিভক্ত করেন- লর্ড কার্জন
- ২৯) ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেফটেনেন্ট গভর্নর ছিলেন?  
- ব্যামফিস্ট ফুলার
- ৩০) কোন ব্রিটিশ শাসকের সময়ে ভারত উপমহাদেশে স্বাধীন হয়? - লর্ড মাইন্টব্যটন
- ৩১) ফকির আন্দোলন সংঘটিত হয় কোন শতাব্দীতে? - অষ্টদশ শতাব্দীতে
- ৩২) ব্রিটিশ বণিকদের বিরুদ্ধে একজন চাকমা জুমিয়া নেতা বিদ্রোহের পতাকা উড়িয়েছিলেন, তাঁর নাম- জোয়ান বকস খা
- ৩৩) মাথাপিছু আয় বের করার জন্য মোট জাতীয় উৎপাদনকে ভাগ করা হয়-  
- মোট জনসংখ্যা দিয়ে
- ৩৪) ব্রিটিশ আমলে বাংলাদেশে যে সব আন্দোলন হয়েছিল তার মধ্যে কোনটি প্রধান? - ফরায়ীজী আন্দোলন
- ৩৫) বাংলায় ফরায়ীজী আন্দোলনের উদ্যোক্তা (সূচনাকারী) কে ছিলেন?  
- হাজী শরীফতউল্লাহ
- ৩৬) জমি থেকে খাজনা আদায় আদ্বার আইনের পরিপন্থী - এটি কার শাসনা? - দুর্দু মিয়া
- ৩৭) রহমী বন্দোবস্তের ফলে বাংলার কৃষকরা ভূমিদানে পরিণত হয়। এ স্বেচ্ছা দীর্ঘকাল চলতে থাকে। বিশ শতকের প্রথমার্ধে এর বিরুদ্ধে প্রধানত লায় গড়ে ওঠে শক্তিশালী - স্বদেশি আন্দোলন
- ৩৮) ভারত-বাংলা এই উপমহাদেশের প্রথম স্বাধীনতা যুদ্ধ কোন সনে শুরু - ১৮৫৭
- ৩৯) দেশে নীল বিদ্রোহের অবসান হয়- ১৮৬০ সালে
- ৪০) 'স্বর বিরুদ্ধে স্বদেশী' আন্দোলনের নেতৃত্ব দান করেন কে?  
সুনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৪১) 'আন্দোলন' কি? - ইংরেজ বিরোধী স্বাধীনতা আন্দোলন
- ৪২) ম্যাক্লেইট কিংস ফোর্ডকে হত্যার জন্য কে বোমা নিক্ষেপ করে? - জুদিরাম

- ৪৩) টিট্রামের অস্থাপার পণ্ডিত হয় কোন সালে? - ১৯০০
- ৪৪) বাঙালি বকলে ব্রুনার-আগামী আর্থিক বছরের সন্ধ্যা আর ও ব্যয়
- ৪৫) অসহযোগ এবং লোককৃত আন্দোলনের সঙ্গে জড়িত স্বরঙ্গীয় নরকে কে? -মাওলানা মোহাম্মদ আলী
- ৪৬) ১৯০৫ ও ১৯২০ সাল দুটি আমাদের জাতীয় জীবনের কোন দুটি প্রতিষ্ঠা ঘটনার সাথে সম্পর্ক? - বঙ্গভঙ্গ, বেঙ্গল টাঙ্গি মুক্তি সম্পাদিত হয়
- ৪৭) বাংলার 'স্বপ্ন সাক্ষি' আইন' কার আমলে প্রণীত হয়? - এ. কে. ফকরুল হ
- ৪৮) পূর্ব বাংলার প্রথম গভর্নর কে ছিলেন? - টীপুর্নী বালেকুজামান
- ৪৯) পূর্ববঙ্গ জমিদারী দখল ও প্রজাবর্ষ আইন করে প্রণীত হয়? - ১৯৫০
- ৫০) তমদুন মজলিস ছিল একটা-সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান
- ৫১) ভাষা আন্দোলনের পথপ্রদর্শক হিসেবে ব্যাট-ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
- ৫২) ১৯৪৮-৫২ এর ভাষা আন্দোলনের সময়কালে প্রতি বছর 'ভাষা দিবস' বলে একটি দিন পালন করা হত। দিনটি ছিল কি? - ১১ মার্চ
- ৫৩) শেয়ার বাজার কোন বাজারের অন্তর্ভুক্ত? - অর্থ বাজার
- ৫৪) ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন? - হাজা নাজিম উদ্দিন
- ৫৫) ১৯৫২ সালে ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন? - হাজা নাজিম উদ্দিন
- ৫৬) যুক্তফ্রন্ট (১৯৫৪) রাজনৈতিক দলের সংখ্যা-চার
- ৫৭) যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনী প্রচারণা কত দফার ভিত্তিতে পরিচালিত হয়? - ২১ দফা
- ৫৮) ১৯৫৪ সালের প্রারম্ভিক নির্বাচনে কোন প্রেরিত প্রভাব পরিলক্ষিত হয়?  
- মখিবির প্রেরি
- ৫৯) পূর্ববঙ্গের নাম কখন পূর্ব পাকিস্তান করা হয়? - ১৯৫৬ সনে
- ৬০) কংগারি সামরিক অনুষ্ঠিত হয়- ১৯৫৭
- ৬১) কেনটি রাষ্ট্রদূত থাকে নয়? - উত্তরা ব্যাংক
- ৬২) ছয়-দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়? - লাহোর
- ৬৩) ইতিহাসিক 'ছয় দফা' করে ঘোষণা করা হয়? - ৫ ফেব্রুয়ারি
- ৬৪) 'ছয় দফা' কোন তারিখে অনুষ্ঠিতভাবে ঘোষণা করা হয়েছিল? - ২৬ মার্চ, ১৯৬৬
- ৬৫) ছয় দফার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ৩৭-পর্ব হলো- বাঙ্গালি জাতীয়তাবাদের ধারণার বিকাশ
- ৬৬) আগামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সাধারণ সম্পাদক কে ছিলেন? - শামসুল হক
- ৬৭) আসান গ্রেট কোন সূত্রি রক্ষার্থে নির্মিত হয়? - ১৯৬৯ সালের গণ-অভ্যুত্থান
- ৬৮) 'রষ্ট বনাম' শেষ মুজিবুর রহমান ও অন্যান্য - এই মামলা থেকে যে তারিখের পাকিস্তান সরকার বঙ্গবন্ধুকে মুক্তি দিতে বাধ্য হয়- ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
- ৬৯) এগার দফা কর্মসূচি ঘোষণা করে কে? - সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ
- ৭০) ১৯৭০ সালের জাতীয় পরিষদ নির্বাচনে আগামী লীগ লাভ করেছিল- ১৬৭ টি আসন
- ৭১) বঙ্গবন্ধু শেষ মুজিবুর রহমানকে করে 'জাতির জনক' ঘোষণা করা হয়? - ৩ মার্চ, ১৯৭১
- ৭২) ৭ মার্চ রেসকোর্স ময়দানে বঙ্গবন্ধু শেষ মুজিবুর রহমানের বিখ্যাত ভাষণের মূল বক্তব্য কি? - স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা তথা মুক্তি সংগ্রামের ঘোষণা
- ৭৩) ৭ মার্চের ভাষণে বঙ্গবন্ধু শেষ মুজিবুর রহমান কয় দফা দাবি পেশ করেন?  
- ৮ দফা
- ৭৪) ১৯৭১ সালে মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু সম্পর্কে এক ব্যক্তি এক দৃষ্টিভঙ্গি করে, ৫ ছিল নিম্নরূপ: "লোকটি এবং তার লগ পাকিস্তানের স্বপ্ন, এবং শক্তি প্রত্যয় পরবে না" -এ দৃষ্টিভঙ্গী ব্যক্তি কে? - জেনারেল ইয়াহিয়া খান
- ৭৫) কোন সাংকেতিক নামে পাকিস্তানি বাহিনী ১৯৭১ সালের ২৫ মে মার্চের মধ্যরাতে নীলি বঙ্গবন্ধুর উপর হামলা শুরু করেছিল? - অপারেশন সার্জাইট
- ৭৬) নিচের কোন দেশ দুটির স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র হয়েছে-বাংলাদেশ ও যুক্তরাষ্ট্র
- ৭৭) বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী রাজধানীর নাম কী? - মুজিবনগর
- ৭৮) বঙ্গবন্ধু কবে জাতীয় সংসদে দাঁড়িয়ে বিজয় বিজয়কে ডাক দিয়েছিলেন?  
- ২৫ জানুয়ারি ১৯৭৫
- ৭৯) 'গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার' কবে অনুষ্ঠানিকভাবে আত্মপ্রকাশ করে?  
- ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১



- ৬০ বঙ্গবন্ধু 'জুলিও কুরি' পুরস্কার লাভ করেন ১৯৭২ সালের-১০ অক্টোবর
- ৬১ প্রবাসী সরকারের (বাংলাদেশের) স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কে পাঠ করেন?  
- অধ্যাপক ইউসুফ আলী
- ৬২ বাংলাদেশের কাগজের নোট প্রথম চালু হয়?- ৪ মার্চ, ১৯৭২ সাল
- ৬৩ বাংলাদেশের প্রথম প্রতিরক্ষামন্ত্রী কে ছিলেন?- জনাব তাজউদ্দিন আহমেদ
- ৬৪ বাংলাদেশের স্বাধীন সরকারের পররাষ্ট্রমন্ত্রী ছিলেন-খন্দকার মোশতাক আহমেদ
- ৬৫ বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে কে চিফ অব স্টাফের দায়িত্ব পালন করেন?  
- লে. কর্নেল এম এ রব
- ৬৬ মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশ সরকারের সর্বদলীয় উপদেষ্টা কমিটির চেয়ারম্যান কে ছিলেন?- মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী
- ৬৭ ১৯৭১ সালে গৃহীত তেলিয়াপাড়া দলিলে যে রণকৌশল অবলম্বন করা হয় সেটির প্রণেতা-মুক্তিবাহিনী
- ৬৮ মুক্তিযুদ্ধের সময় সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি সাব-সেক্টরে বিভক্ত করা হয়? - ৬০ টি
- ৬৯ মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌ-পথ (নৌবাহিনী) কত নম্বর সেক্টরের অধীনে ছিল?-১০ নং
- ৭০ বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে অসাধারণ বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য সর্বমোট কতজনকে বীরত্বসূচক খেতাব প্রদান করা হয়?- ৬৭৬ জন
- ৭১ 'মুক্তমঞ্চ' কোথায় অবস্থিত?- জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়
- ৭২ 'ওরা আমার মুখের ভাষা কাইরা নিতে চায়' গানটির রচয়িতা ও সুরকার হলেন শিল্পী- আবদুল লতিফ
- ৭৩ বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে নিহত মাদার মারিও ভেরেনজি ছিলেন- ইতালির নাগরিক
- ৭৪ বীরশ্রেষ্ঠ মোস্তফা কামাল কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?- ভোলা
- ৭৫ 'ভাটিয়ালী' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?- ময়মনসিংহ
- ৭৬ বীরশ্রেষ্ঠ মতিউর রহমানের উপর ভিত্তি করে যে ছায়াছবি নির্মিত হয়েছে তার নাম কি?- অস্তিত্বে আমার দেশ
- ৭৭ বাউল গানকে কি সাহিত্য বলে?- মৌল সাহিত্য
- ৭৮ ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর পাক বাহিনীর আত্মসমর্পণের সময় মুক্তিবাহিনীর প্রতিনিধিত্ব কে করেছিলেন?- গ্রুপ ক্যাপ্টেন এ কে খন্দকার
- ৭৯ প্রাচীন 'পুন্ড্রনগর' কোথায় অবস্থিত?- মহাস্থানগড়
- ৮০ ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের জন্য কনসার্ট-খ্যাত জর্জ হ্যারিসন কোন বাদক দলের সদস্য?- বিটলস
- ৮১ জাতিসংঘে বাংলাদেশের সদস্যপদ লাভের বিরুদ্ধে ভোট প্রদানকারী রাষ্ট্র-চীন
- ৮২ ঘাতক-দালালদের বিচারের জন্য গঠিত গণ-আদালতের সঙ্গে কার নাম সম্পৃক্ত?-জাহানারা ইমাম
- ৮৩ উপসাগরীয় দেশগুলোর মধ্যে কোন দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়?- কুয়েত
- ৮৪ স্বাধীন বাংলাদেশকে কখন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্বীকৃতি দান করে?- ৪ এপ্রিল, ১৯৭২
- ৮৫ বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের-২০° ৩৪' - ২৬° ৩৮'
- ৮৬ বাংলাদেশের মোট সীমানা কত?- ৫১৩৮ কিলোমিটার
- ৮৭ উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?-২০০ নটিক্যাল মাইল
- ৮৮ ঢাকা শহরের প্রধান মুঘল স্থাপত্য কোনটি?- বর্ধমান হাউস
- ৮৯ বাংলাদেশের সাথে কয়টি দেশের আন্তর্জাতিক সীমান্ত রয়েছে?- ২ টি
- ৯০ মিয়ানমারের সা থ বাংলাদেশের কতটি জেলার সীমান্ত আছে?- তিনটি
- ৯১ বাংলাদেশের কোন জেলা দুই দেশের সীমানা দ্বারা বেষ্টিত?- রাঙ্গামাটি
- ৯২ ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত জেলা কয়টি?- ৩০
- ৯৩ বাংলাদেশের কোন জেলাটি বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত সংযোগ নেই?- কক্সবাজার
- ৯৪ বাংলাদেশের উত্তরে ভারতের কোন রাজ্যটি অবস্থিত?- মেঘালয়
- ৯৫ বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?- ৫ টি
- ৯৬ নিচের কোনটি লালবাগ দুর্গের অভ্যন্তরে অবস্থিত?- পরি বিবির মাজার
- ৯৭ ঢাকার ঐতিহাসিক আহসান মঞ্জিল নির্মিত হয় কবে?- ১৮৭২ সালে
- ৯৮ মিয়ানমার বাংলাদেশের কোন দিকে অবস্থিত?- দক্ষিণ-পূর্ব
- ৯৯ কোন জেলা রৌমারি ও বড়াইবাড়ি সীমান্তে অবস্থিত?- কুড়িগ্রাম
- ১০০ বেকুবাড়ি জিটমহল বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?- পঞ্চগড়
- ১০১ 'শিখা চিরন্তন' কোথায় অবস্থিত?- ঢাকা সেনানিবাসে

- ১০২ বাংলাদেশ সংবিধান সর্ব প্রথম কোন তারিখে গণপরিষদে উপস্থাপিত হয়?  
- ১২ অক্টোবর, ১৯৭২ ইং
- ১০৩ বাংলাদেশ সংবিধান গ্রন্থের লিপিকার কে?- শিল্পী আবদুর রউফ
- ১০৪ বাংলাদেশের সংবিধানে কতটি অনুচ্ছেদ আছে?- ১৫৩ টি
- ১০৫ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশের নাগরিকগণ 'বাংলাদেশী' বলিয়া পরিচিত হবেন?- ৬ (২)
- ১০৬ বাংলাদেশের সংবিধান কত ধারায় শিক্ষার জন্য সংবিধান অঙ্গীকার ব্যক্ত আছে?- ১৭ নং ধারা
- ১০৭ বাংলাদেশের সংবিধান মৌলিক অধিকারের কতটি আর্টিকেল আছে?- ২২ টি
- ১০৮ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করিবেন' বলা আছে?- ২৮ (২) নং অনুচ্ছেদে
- ১০৯ মানুষের ব্যক্তি-স্বাধীনতা নিরাপত্তার অধিকারকে কোন ধরনের অধিকার বলা হয়?- মৌলিক অধিকার
- ১১০ বাংলাদেশের প্রত্যেক নাগরিকের সম্পত্তি অর্জন, ধারণ, হস্তান্তর বা অন্যভাবে বিলি-ব্যবস্থা করার অধিকার থাকবে বলে বলা হয়েছে বাংলাদেশ সংবিধানের- ৪২ নং অনুচ্ছেদ
- ১১১ যুদ্ধাপরাধীর বিচারসংক্রান্ত সংবিধানের অনুচ্ছেদটি হলো- ৪৭
- ১১২ মানবাধিকার কোন ধরনের অধিকার?- সামাজিক অধিকার
- ১১৩ সংবিধানের অনুচ্ছেদ অনুযায়ী রাষ্ট্রপতির অভিশংসন (ইমপিচমেন্ট) সম্ভব?  
- ৫২ অনুচ্ছেদ
- ১১৪ প্রধানমন্ত্রীর নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?- প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
- ১১৫ সাত গম্বুজ সমজিদ কোন সুবেদারের আমলে নির্মিত হয়?- শায়েস্তা খান
- ১১৬ বর্তমানে বাংলাদেশের উপজেলার সংখ্যা কতটি?- ৪৯০
- ১১৭ প্রধানমন্ত্রী তার মন্ত্রীসভার সদস্যদের কত অংশ সদস্য সংসদের বাইরে থেকে নিয়োগ করতে পারেন?-এক-দশমাংশ
- ১১৮ দেশের সর্বোচ্চ আইন প্রণয়নকারী কর্তৃপক্ষ কে?- আইন বিভাগ
- ১১৯ একজন সংসদ সদস্য স্পিকারের অনুমতি ছাড়া কত দিন সংসদের বাইরে থাকতে পারবে?- ৯০ দিন
- ১২০ সংসদের এক অধিবেশনের সমাপ্তি ও পরবর্তী অধিবেশনের বৈঠকের মধ্যে কতদিনের বেশি বিরতি থাকবে না?- ৬০ দিন
- ১২১ আমাদের সংবিধানের পঞ্চম ভাগে আইন প্রণয়ন ও অর্থ সংক্রান্ত পদ্ধতি কোন পরিচ্ছেদে লিপিবদ্ধ আছে?- দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে
- ১২২ সংসদ কর্তৃক গৃহীত বিল সম্মতির জন্য রাষ্ট্রপতির নিকট পেশ করার কত দিনের মধ্যে রাষ্ট্রপতি তাতে সম্মতি দান করবেন?- ১৫ দিন
- ১২৩ 'অর্থ বিল' সম্পর্কিত বিধানাবলী আমাদের সংবিধানের কোন আর্টিক্যালে উল্লেখ আছে?- ৮১ (১)
- ১২৪ বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে উপস্থাপিত সরকারি বিল বলতে বুঝায়?- কেবলমাত্র মন্ত্রীদের দ্বারা উপস্থাপিত বিল
- ১২৫ কোন এ্যাডভোকেটকে সুপ্রিম কোর্টের জজ হিসেবে নিযুক্ত করতে হলে সুপ্রিম কোর্টের নূন্যতম কত বৎসরের এ্যাডভোকেট পেশার অভিজ্ঞতা বাঞ্ছনীয়?- ১০ বৎসর
- ১২৬ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে নির্বাচন কমিশন গঠনের কথা বলা হয়েছে?  
- ১১৮ নং অনুচ্ছেদে
- ১২৭ বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশন কত তারিখে শুরু হয়?  
- ৭ এপ্রিল, ১৯৭৩
- ১২৮ অধিদপ্তরের দায়িত্বে নিয়োজিত কে থাকেন?- মহাপরিচালক
- ১২৯ বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশনের বিষয়াদি সংবিধানের কোন ভাগে সন্নিবেশিত হয়েছে?- নবম ভাগে
- ১৩০ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ সংবিধান সংশোধনের বিধান আছে?- ১৪২
- ১৩১ সংসদের মোট সদস্য সংখ্যার অনূন্যতম কত ভোটে গৃহীত না হলে সংবিধানের কোনো বিধান সংশোধন করার জন্য রাষ্ট্রপতির নিকট উপস্থিত হবে না?- দই-তৃতীয়াংশ



- @ বাংলাদেশে মন্ত্রিপরিষদকে শপথ পাঠ করান- রাষ্ট্রপতি  
 @ নিচের কোনটি বাংলাদেশের সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?- পাবলিক সার্ভিস কমিশন  
 @ মন্ত্রিপরিষদ প্রধান কে?- প্রধানমন্ত্রী  
 @ বাংলাদেশে স্থানীয় শাসন অর্ডিন্যান্স জারি হয়- ১৯৭৬ সালে  
 @ প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রধান কর্মকর্তার পদবি কি?- উপ-পরিচালক  
 @ কতজন প্রতিনিধি নিয়ে ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত হয়?- ১৩ জন  
 @ বাংলাদেশে কয়টি জাতীয় সংসদ নির্বাচন তত্ত্বাবধায়ক সরকার এর অধীনে অনুষ্ঠিত হয়েছে?- ৪ টি  
 @ কিসের অভাবে সমাজে বিশৃঙ্খলা বা অসংগতি বৃদ্ধি পায়?- ন্যায়বিচারের  
 @ ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত?- ১৬.৫ কিলোমিটার  
 @ বাংলাদেশের ফৌজদারী ও দেওয়ানী আদালতসমূহ কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে ন্যস্ত?- আইন, বিচার ও সংসদবিষয়ক মন্ত্রণালয়  
 @ বাংলাদেশে স্বাধীন বিচার বিভাগ গঠিত হয় কখন?- ১ নভেম্বর ২০০৭  
 @ কেবলমাত্র সন্দেহের বশবর্তী হয়ে বিনা ওয়ারেন্টে পুলিশ কোন ধারায় যে কাউকে গ্রেফতার করতে পারে?- ৫৪ ধারা  
 @ Penal code অনুযায়ী কোন ধারার অপরাধের জন্য মৃত্যুদণ্ড দেয়া যায় না?- ৩০৪  
 @ FIR কার নিকট দায়ের করা যায়?- স্থানীয় থানা  
 @ Void contract বলতে বোঝায়- বাতিল সাক্ষী  
 @ যৌতুক নিরোধ আইন প্রণয়ন করা হয় কত সালে?- ১৯৮০  
 @ বাংলাদেশে কোন ধরনের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা বিদ্যমান?- মিশ্র  
 @ মুক্তবাজার অর্থনীতির বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি?- প্রতিযোগিতামূলক বাজার  
 @ যুক্তরাষ্ট্রে কোন তারিখ থেকে অর্থ বৎসর শুরু হয়?- ১ জুলাই  
 @ ইন্দোচীনের অন্তর্ভুক্ত কোন দেশ?- লাওস, কম্বোডিয়া, ভিয়েতনাম।  
 @ নিম্নের কোনটি 'ওরিয়েন্টাল অঞ্চল' এর অন্তর্ভুক্ত?- দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া  
 @ ইস্ট এশিয়ান মিরাকল বলতে কয়টি দেশকে বোঝায়?- ৮টি  
 @ মাদকদ্রব্য উৎপাদন ও চোরাচালানের জন্য ল্যাটিন আমেরিকার সবচেয়ে আলোচিত দেশ কোনটি?- কলম্বিয়া  
 @ Golden Crescent কি?- পাকিস্তান, ইরান ও আফগানিস্তান এলাকা  
 @ শস্য-যুদ্ধ পরবর্তীকালে পূর্ব ইউরোপের যে দশটি শান্তি পূর্ণভাবে বিভক্ত হয়েছে- চেকোস্লোভাকিয়া  
 @ ভারত ও চীনের সীমান্ত রেখার নাম কী?- র্যাডক্লিফ লাইন  
 @ ১৯৪৭ সালে উপমহাদেশ বিভক্তির সময় ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে নিরূপিত সীমারেখা-- ম্যাকমোহন লাইন  
 @ পাকিস্তান ও আফগানিস্তান এর মধ্যে যে আন্তর্জাতিক সীমানা চিহ্নিতকরণ রেখা আছে সেটির নাম কি?- ডুরান্ড লাইন  
 @ জার্মান আক্রমণ হতে রক্ষা পাওয়ার জন্য ফ্রান্স কর্তৃক জার্মান-ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সুরক্ষিত সীমারেখা কোনটি?- ম্যাজিনো লাইন  
 @ 'ওডার নীচ' নদী-পূর্ব জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারক  
 @ সংযুক্তির পূর্বে উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের সীমানা কোন অক্ষরেখা দ্বারা চিহ্নিত ছিল?- ১৭° সমান্তরাল  
 @ ইউরোপের বৃহত্তর নগরী কোনটি?- প্যারিস  
 @ কানকুন কোথায় অবস্থিত?- মেক্সিকো  
 @ 'ফালুজা' শহরটি কোন দেশে অবস্থিত?- ইরাক  
 @ ঐতিহাসিক 'ফেজ শহর' কোথায় অবস্থিত?- মরক্কোয়  
 @ পৃথিবীর শীতলমত স্থান কোনটি?- ভারতীয়ানক্ষ  
 @ রপ্ত গঠনে কোনটি অপরিহার্য উপাদান?- সরকার  
 @ নারীদের ভোটাধিকার প্রয়োগে অগ্রবর্তী দেশ কোনটি?- নিউজিল্যান্ড  
 @ White paper কি?- সরকার কর্তৃক প্রকাশিত তথ্য বিবরণী  
 @ জাতিসংঘভুক্ত রাষ্ট্রসমূহের সর্বোচ্চ কূটনীতিকদের বলা হয়-- অ্যাংগাসেডর  
 @ ক্রুসেডের আনুমানিক সময়কাল কত?- ১০৯৬-১২৯২ খ্রি:  
 @ ওয়াটার লু'র যুদ্ধে বিজয়ী সেনাপতির নাম কি?- ডিউক অব ওয়েলিংটন

- @ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের অবসান হয়- ১৯১৮ সালের ১১ নভেম্বর  
 @ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় 'জাপান-জার্মানি ইতালি' এই তিন শক্তিকে একত্র বলা হত- খ) অক্ষ শক্তি  
 @ হিটলারের সোনাবাহিনী কোন রণনীতির কারণে চমকপ্রদ বিজয় লাভ করে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রথম নয় মাসে নিজেদের অবস্থান দৃঢ় করে?- ব্রিসক্রিগ রণনীতি  
 @ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে আমেরিকার অংশগ্রহণের কারণ কি?- পার্স হারবারে বোমা বর্ষণ  
 @ যুক্তরাষ্ট্রের তদানীন্তন প্রেসিডেন্ট যিনি জাপানে আণবিক বোমা ফেলার আদেশ দিয়েছিলেন- হ্যারি ট্রুম্যান  
 @ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জাপান আত্মসমর্পণ করে- আগস্ট, ১৯৪৫  
 @ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয়- ১৯৪৫ সালের ২ সেপ্টেম্বর  
 @ ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?- ১৯৬৭  
 @ মধ্যপ্রাচ্যে কখন প্রথম তেলঅস্ত্র ব্যবহার করা হয়েছিল?- ১৯৭৩ সালে  
 @ কোন জলপথ নিয়ে ইরান ও ইরাকের মধ্যে বিবাদ ছিল?- শাট ইল আরব  
 @ ইংল্যান্ড ও আর্জেন্টিনার মধ্যে 'ফকল্যান্ড' নিয়ে যুদ্ধ হয় কত সালে?- ১৯৮২  
 @ কোন দুটি দেশের মধ্যে 'শতবর্ষ যুদ্ধ' ঘটেছিল?- ফ্রান্স ও ইংল্যান্ড  
 @ যে দুটো দেশের মধ্যে আফিম যুদ্ধ বাধে- চীন ও যুক্তরাজ্য  
 @ ভূমি মাইন চুক্তি কোথায় স্বাক্ষরিত হয়েছিল?- অটোয়া  
 @ নিচের কোন রাষ্ট্রটি স্থলমাইন নিষেধ সংক্রান্ত চুক্তি সই করেনি?- যুক্তরাষ্ট্র  
 @ রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি কোন সালে স্বাক্ষরিত হয়?- ১৯৯৩  
 @ কোন চুক্তিটি ভারত ও পাকিস্তান স্বাক্ষর করেনি?- এনপিটি  
 @ Operation Desert Storm বলতে কোন যুদ্ধকে বুঝায়?- ১৯৯১ সালের উপসাগরীয় যুদ্ধ  
 @ ইরানের ইসলামী বিপ্লবের স্থপতি- আয়াতুল্লাহ খোমেনী  
 @ "অরেঞ্জ রেভুলেশন" কোথায় সংঘটিত হয়েছে?- ফ্রান্স  
 @ বিশ্বের সবচেয়ে বড় সেনাবাহিনী কোন দেশের?- চীন  
 @ কোন দেশের নিজস্ব সেনাবাহিনী নেই?- কোস্টারিকা, মালদ্বীপ  
 @ 'ট্রিনিটি টেস্ট' কি? কোথায় করা হয় কত সালে?- প্রথম অ্যাটমিক এক্সপ্লোশন, মেক্সিকো মরুভূমি, ১৯৪৫  
 @ চাগাই, লুপনোর ও পোখরানের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায়?- আণবিক অস্ত্র পরীক্ষার স্থান  
 @ বিশ্বের অষ্টম পারমাণবিক ক্ষমতাস্বত্ব দেশ কোনটি?- উত্তর কোরিয়া  
 @ রাশিয়ার কুরক নামক পারমাণবিক সাবমেরিনটি কোন সাগরের তলদেশে ডুবেছিল?- ব্যারেন্ট সাগর  
 @ রাজারের নজর এড়াতে সক্ষম মার্কিন জঙ্গী বিমানের নাম কি?- স্টেলথ  
 @ পেট্রিয়ট ক্ষেপণাস্ত্রের উদ্ভাবক কোন দেশ?- যুক্তরাষ্ট্র  
 @ সারিন কী?- এক প্রকার রাসায়নিক অস্ত্র  
 @ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর পূর্ব-পশ্চিম দ্বন্দ্বের ফলে সৃষ্ট পূর্বের অর্থনৈতিক জোটটির নাম ছিল- কমেকন  
 @ নর্থ অটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO) কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?- এপ্রিল ৪, ১৯৪৯  
 @ কোন দেশ ন্যাটোর সদস্য নয়?- অস্ট্রিয়া  
 @ কোন সংকটকে কেন্দ্র করে ১৯৫০ সালে 'শান্তির জন্য ঐক্য প্রস্তাব' জাতিসংঘের মাধ্যমে পেশ করা হয়?- কোরিয়া সংকট  
 @ Anti Ballistic Missile Treaty স্বাক্ষরিত হয়েছিল কবে?- ১৯৭২ সালে  
 @ নিচের কোন চুক্তিটি যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি?- সল্ট-২ চুক্তি  
 @ 'ফোস সেভেনটিন' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?- প্যালেস্টাইন  
 @ 'ইউনিটা' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?- এসোলো  
 @ আবু সায়েফ গেরিলা গোষ্ঠী কোন দেশে তৎপর?- ফিলিপাইন  
 @ 'টুপাক আমারু' হচ্ছে-পেরুর বামপন্থী গেরিলা সংগঠন  
 @ 'M-19' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?- কলম্বিয়া  
 @ PKK কি?- তুরস্কের কুর্দিদের সংগঠন  
 @ রেড আর্মি কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?- জাপান  
 @ 'এফবিআই' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?- আমেরিকা



- @ গ্র্যাক ওয়াটার একটি-গোয়েন্দা সংস্থার নাম  
 @ ফেরার ফ্যাক্স কোন ধরনের সংস্থা?-গোয়েন্দা সংস্থা  
 @ ইন্টারপোলের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?- লিও  
 @ ম্যাগনাকার্টা হচ্ছে-ব্রিটিশ শাসনতন্ত্রের বাইবেল  
 @ ম্যাগনাকার্টা কোন সালের কত তারিখে স্বাক্ষরিত হয়?-১২১৫ সালের ১৫ জুন  
 @ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সমাপ্তিতে কোন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?-ভার্সাই চুক্তি  
 @ 'তাসখন্দ চুক্তি' কখন স্বাক্ষরিত হয়?-১৯৬৬ সালের ১০ জানুয়ারি  
 @ তাসখন্দ ঘোষণায় স্বাক্ষরকারী ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?- লাল বাহাদুর শাস্ত্রী  
 @ ঐতিহাসিক সিমলা চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন-ইন্দিরা গান্ধী ও জুলফিকার আলী ভুট্টো  
 @ শাভ-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম- আলজিয়ার্স চুক্তি  
 @ ক্যাম্প ডেভিড মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঙ্গরাজ্যে অবস্থিত?-মেরিল্যান্ড  
 @ মিশর ও ইরাকের মধ্যে ১৯৭৮ সালে কোন চুক্তি সম্পাদিত হয়?  
 -ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি  
 @ শেনজেন চুক্তি হচ্ছে-অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি  
 @ কোন চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকট সমাধানে পথ সুগম হয়েছিল?-ডেটন চুক্তি  
 @ বসনিয়ায় যুদ্ধবিরতি স্বাক্ষরের মধ্যস্থতাকারী কে?-বিল ক্লিনটন  
 @ কার্টাগেনা প্রটোকল হচ্ছে-জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি  
 @ নোবেল পুরস্কারের প্রবর্তক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন-উল্লত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে  
 @ এশিয়া তথা উপমহাদেশের প্রথম নোবেল বিজয়ী কে?-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 @ নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত দক্ষিণ এশীয় প্রথম বিজয়ী বিজয়ী-সিতি রম  
 @ প্রথম নোবেল বিজয়ী নারী কে?-ম্যারি কুরি  
 @ হোয়াইট ক্যাসেল উপন্যাসের রচয়িতা কে?-ওরহান পামুক  
 @ কোন বৈজ্ঞানিক সর্বপ্রথম দুবার নোবেল পুরস্কার পান?-মেরি কুরি  
 @ 'ম্যাগসেসে' পুরস্কার কোন বিষয়ের সাথে সম্পৃক্ত?- সাহিত্য  
 @ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট কর্তৃক প্রদত্ত পদক 'দ্য মেডেল অব ফ্রিডম'  
 প্রদান করা হয় কোন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য?-বিশ্ব শান্তি  
 @ ক্রিকেটের টাই বেকিং পদ্ধতি কি?- বোল আউট  
 @ ফিফার কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?- সুইজারল্যান্ডে  
 @ অলিম্পিকের প্রতীকো ৫টি বৃত্ত নির্দেশ করে-৫টি মহাদেশ  
 @ অলিম্পিক পতাকার পরিকল্পনাকারী- ব্যারন পিয়েরে দ্য কুবার্তো  
 @ পৃথিবীর বৃহত্তম ও গভীরতম মহাসাগরের নাম কি? - প্রশান্ত মহাসাগর  
 @ আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরে কোনটি অবস্থিত?- আমেরিকা  
 @ কোন দেশটি ভারত মহাসাগরের পাড়ে অবস্থিত নয়?-ইরান  
 @ হু-মধ্যসাগরীয় দেশ কোনটি?- আলজেরিয়া  
 @ কোনটি প্রশান্ত মহাসাগরীয় দেশ নয়?- মালদ্বীপ  
 @ কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত? - পারস্য উপসাগর  
 @ পৃথিবীর বৃহত্তম লবণাক্ত হ্রদের নাম কি? - কাস্পিয়ান  
 @ আফ্রিকার বৃহত্তম হ্রদ কোনটি? -ভিক্টোরিয়া  
 @ পৃথিবীর কোন সাগরে মানুষ অনায়াসে গা ভাসিয়ে থাকতে পারে?-মৃত সাগর বা ডেড-সি।  
 @ এডেন কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?- ইয়েমেন  
 @ আকিয়াব সমুদ্র বন্দর কোথায়?- বার্মা  
 @ 'ভাকুভার' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?- রাশিয়া  
 @ হু-বেষ্টিত রাষ্ট্র কোনটি?-আফগানিস্তান  
 @ নিচের কোনটি স্থলবেষ্টিত দেশ নয়?-জামাইকা  
 @ কোন দেশটির কোন সমুদ্রবন্দর নেই?- নেপাল  
 @ কোন রাষ্ট্রগুলো দ্বীপের সমষ্টি?-জাপান ও ফিলিপাইন  
 @ বিশ্বের সর্বাধিক দ্বীপরাষ্ট্র কোনটি?- ইন্দোনেশিয়া  
 @ ক্রনাই দারুস-সলাম যে দ্বীপে অবস্থিত-বোর্নিও দ্বীপ  
 @ ওকিনাওয়া দ্বীপ যে দেশের মালিকানাধীন-জাপান

- @ এর মধ্যে কোন দেশ ভারতীয় মহাসাগরে নয়?- মাল্টা  
 @ জাফনা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?- শ্রীলঙ্কা  
 @ স্পাটিল দ্বীপুঞ্জ কোথায় অবস্থিত-দক্ষিণ চীন সাগর  
 @ 'আবু মুসা দ্বীপ' কোন সাগরে অবস্থিত?-পারস্য উপসাগর  
 @ পোট্রেয়ার কেন বিখ্যাত?-আন্দামান-নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী  
 @ নিচের কোন দেশটি বলকান উপদ্বীপে অবস্থিত নয়?-পর্তুগাল  
 @ শ্রীলঙ্কাকে ভারত থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?-পক  
 @ এশিয়া ও ইউরোপকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?- বসফরাস প্রণালী  
 @ কোন প্রণালী ভূমধ্যসাগর ও কৃষ্ণ সাগরকে যুক্ত করেছে? - বসফোরাস  
 @ জিব্রাল্টার প্রণালী কোন দুটিকে যুক্ত করেছে?-ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগর  
 @ 'বেরিং প্রণালী' কোন দুটো মহাদেশকে পৃথক করেছে-আমেরিকা ও এশিয়া  
 @ হরমুজ প্রণালী সংযুক্ত করেছে-ওমান উপসাগর ও পারস্য উপসাগরকে  
 @ বঙ্গোপসাগর ও জাভা সাগরকে সংযুক্ত করেছে-মালাক্কা প্রণালী  
 @ ফোরিডা প্রণালী কোন দুটি সাগরকে যুক্ত করেছে?- মেক্সিকো উপসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগর  
 @ নীল নদের উৎপত্তি হয়েছে- ভিক্টোরিয়া হ্রদ  
 @ পৃথিবীর প্রশস্ততম নদী কোনটি?- আমাজন  
 @ হোয়েংহো নদীর উৎপত্তি স্থল কোথায়?- কুনলুন পর্বত  
 @ মিসিসিপি-মিসৌরি নদীর একত্রে দৈর্ঘ্য প্রায়- ৬২৭৫ কিমি  
 @ 'মারে ডালিং' কোন দেশের নদী- অস্ট্রেলিয়া  
 @ টাইগ্রিস নদী পতিত হয়েছে- পারস্য উপসাগরে  
 @ আমুদরিয়া নদীর উৎপত্তিস্থল কোনটি?- পামীর মালভূমি  
 @ কলকাতা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?-হুগলি  
 @ ইয়ঙ্গুন কোন নদীর তীরে অবস্থিত?- ইরাবতি  
 @ কোন সনে সুয়েজ খালের খনন কাজ সম্পন্ন/শেষ হয়?-১৮৬৯ সালে  
 @ কিউবায় ক্ষেপণাস্রাস সঙ্কটের সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন- জন এফ কেনেডি  
 @ দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশটি এক সময় স্পেনীয় সাম্রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল?  
 - ফিলিপাইন  
 @ পানামা খালের মালিকানা কতসালে পানামার নিকট হস্তান্তর করা হয়?- ১৯৯৯  
 @ বিশ্বের সর্বোচ্চ জলপ্রপাত অ্যাঞ্জেল ফলস কোথায় অবস্থিত?- ভেনিজুয়েলা  
 @ নায়ামা জলপ্রপাত অবস্থিত নিচের কোন দেশে?- কানাডা  
 @ স্টবাক জলপ্রপাত কোথায় অবস্থিত?- সুইজারল্যান্ড  
 @ হিমালয়, আল্পস, ইউরাল কোন ধরনের পর্বত?- ভঙ্গিল পর্বত  
 @ এশিয়া ও ইউরোপকে বিভক্তকারী পর্বতমালা- উরাল  
 @ মাউন্ট ফুজিয়ামা কোথায় অবস্থিত?- জাপান  
 @ 'গডউইন অস্টিন' পর্বতশৃঙ্গটি কোন পর্বতমালায়?- কারাকোরাম  
 @ 'ধবলগিরি' পর্বত কোন দেশে অবস্থিত?- নেপাল  
 @ যুক্তরাজ্যের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হচ্ছে- বেননেভিস  
 @ এভারেস্টশৃঙ্গ পঞ্চম জয় করা হয়- ১৯৫৩ সালে  
 @ প্রথম কোন ভারতীয় এভারেস্ট শৃঙ্গে আরোহণ করেন?- অবতার সিং  
 @ সেন্ট বার্নার্ড গিরিপথ কোথায়?- সুইস আল্পস  
 @ সমুদ্র সমতল হতে অতি উচ্চ বিস্তীর্ণ ভূমিকে কি বলে?- মালভূমি  
 @ 'মেসোপটেমিয়া' এলাকায় বেশির ভাগ বর্তমান কোন দেশে?- ইরাক  
 @ ইতিহাসের প্রথম লিখিত আইন প্রণেতা কে?- হাম্মুরাবি  
 @ 'ব্যাবিলনের ঝুলন্ত উদ্যান' কোন দেশে অবস্থিত?- ইরাক  
 @ পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায়- বাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে  
 @ কারা সপ্তাহের সাত দিনকে বিভক্ত করে?- ক্যালডীয়রাং  
 @ হায়রোগ্লিফিক হলো- একটি লিখন পদ্ধতির নাম  
 @ ফিংকস কোথায় অবস্থিত?- মিশর  
 @ প্রাচীন কোন সভ্য দেশের অধিবাসীদের সাথে সিন্ধু উপত্যকার অধিবাসীদের সাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়?- ব্যাবিলন



- @ কত খ্রিস্টপূর্বাব্দে সিন্ধু সভ্যতার পতন হয়? - ২৭৫০
- @ সভ্যতার ইতিহাস ফিনিশীয়দের সবচেয়ে বড় অবদান কি? - বর্ণমালা
- @ চীনের প্রথম সভ্যতা গড়ে উঠেছিল-- হোয়াংহো নদীর তীরে
- @ কনফুসিয়াস কে ছিলেন? - চীনা দার্শনিক
- @ প্রাচীন গ্রিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল কোন সাগরকে কেন্দ্র করে? - ভূমধ্যসাগর
- @ ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক কারণে গ্রিক সভ্যতার সাথে কোন দুটি সংস্কৃতির নাম জড়িত? - হেলেনিক ও হেলেনিস্টিক
- @ সফিস্ট সম্প্রদায়ের উদ্ভব হয়েছে কোন দেশে? - গ্রিস
- @ গ্রিসের দার্শনিক নন- ভলটেয়ার
- @ প্রাচীনযুগে নগর রাষ্ট্র কোথায় ছিল? - গ্রিসে
- @ ইনকা সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ পাওয়া গেছে-- পেরুতে
- @ মাওরী সম্প্রদায় কোন দেশের আদিবাসী? - নিকারাগুয়া
- @ প্রায় সম্পূর্ণে 'অস্ট্রালোপিথিসিল লুসি'র কংকাল ১৯৭৪ সালে নিচের কোন দেশে আবিষ্কৃত হয়? - ইথিওপিয়া
- @ কোন খলিফার শাসনামলে মুসলিম সাম্রাজ্য সবচেয়ে বেশি বিস্তার লাভ করে? - হযরত উমর (রাঃ)
- @ 'বায়তুল হিকম' কি? - জ্ঞানচর্চা কেন্দ্র
- @ ইতিহাস খ্যাত 'বেথেলহাম' কোথায় অবস্থিত? - ফিলিস্তিন
- @ শিখদের বিখ্যাত স্বর্ণমন্দির নিম্নলিখিত শহরে অবস্থিত- অমৃতসর
- @ কোন ধর্মের ধর্মযাজককে 'গ্যাবাই' বলা হয়? - ইহুদি ধর্ম
- @ পৃথিবীতে কতটি মহাদেশ আছে? - ৭
- @ লোহিত সাগর যে দুটি মহাদেশকে আলাদা করেছে- আফ্রিকা ও এশিয়া

- @ কোন দেশের সাথে আর্কটিকের বৃহত্তম সীমান্ত? - রাশিয়া
- @ আয়তনের দিক দিয়ে পৃথিবীর তৃতীয় বৃহত্তম দেশ-মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- @ কোন দেশটি দক্ষিণ এশীয় নয়? - বাহরাইন
- @ সিয়াচেন হিমবাহ কোথায় অবস্থিত? - কাশ্মীর
- @ মহাত্মা গান্ধীর রাজনৈতিক নেতৃত্বের উত্থান ঘটে যে দেশে-দক্ষিণ আফ্রিকা
- @ কোন তারিখে বাবরি মসজিদ ধ্বংস করা হয়? - ৬ ডিসেম্বর ১৯৯২
- @ ভারতের ২৯তম রাজ্য-তেলেঙ্গানা
- @ ভারতের 'সেভেন সিস্টার্স' রাজ্যসমূহের অন্তর্ভুক্ত নয়-কেরালা
- @ ভারতের কোন রাজ্যের রাজধানী ইক্ষল? - মনিপুর
- @ মধ্য এশিয়ার কোন দেশটির সঙ্গে আফগানিস্তানের সীমান্ত নেই? - কাজাকিস্তান
- @ পৃথিবীর সর্বোচ্চ বুদ্ধমূর্তিটি কোথায় অবস্থিত ছিল? - আফগানিস্তান
- @ অনুরাধাপুর কোথায় অবস্থিত? - শ্রীলঙ্কা
- @ মন্ডু কোন দুটি দেশের সীমান্ত এলাকা? - বাংলাদেশ-মায়ানমার
- @ 'থাইল্যান্ড' শব্দের অর্থ কি? - মুক্তভূমি
- @ 'সুবিক বে' কোথায় অবস্থিত? - ফিলিপাইনে
- @ কিরগিস্তানের রাজধানী কোথায়? - বিশকেক
- @ দূরপ্রাচ্যের দেশ - জাপান
- @ পানমুনজাম কি? - দুই কোরিয়ার মধ্যে একটি গ্রাম
- @ বিখ্যাত 'সামুরাই' শব্দটি ব্যবহৃত হয় - জাপান
- @ 'স্ট্যাচু অব পিস' কোথায় অবস্থিত? - নাগাসাকি



# BCS Bank

PDF বইয়ের অনলাইন লাইব্রেরী

**MyMahbub.Com**

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

**MyMahbub.Com**